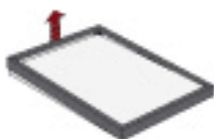
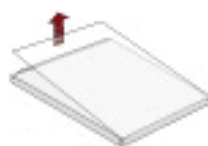


HALBE MAGNETRAHMEN / CADRE MAGNETIQUE HALBE



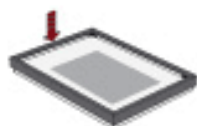
1. Profilrahmen abheben
Retirer le cadre



2. Glas abheben
Retirer la vitre



3. Bild (Passepartout) einlegen
Positionner l'image (passepartout)



4. Glas auflegen + Profilrahmen aufdrücken
Remettre en place la vitre + le cadre

Im Handumdrehen perfekt gerahmt

Durch einen leichten Daumendruck auf das Glas nehmen Sie den Profilrahmen von dem Grundelement ab. Heben Sie anschließend das Glas aus dem Grundelement. Jetzt können Sie ganz unkompliziert Ihr Bild auf der Hartschaumplatte positionieren. Setzen Sie das Glas wieder ein und drücken Sie den Profilrahmen auf, der magnetisch am Stahlblech-Winkelrahmen hält. Schon ist Ihr Bild perfekt gerahmt.

Lieferfrist: ca. 3 Wochen

Pour encadrer facilement et rapidement

Le remplacement de l'image demande un minimum de manipulations: retirer le profilé par une légère pression du pouce sur la vitre, positionner le nouveau tableau sur la base, remettre le verre, puis ré emboîter le profilé magnétique sur la base. Les aimants feront le reste.

Délai du livraison: environ 3 semaines

ALU 6, ALU 7 + ALU 8



SI
SILBER MATT
argent mat



S
SCHWARZ MATT
noir mat



M
MITTELGRAU MATT
gris moyen mat



W
WEISS MATT
blanc mat



C
CHROM GLÄNZEND
chrome brillant



EG
EDELSTAHL GEBÜRSTET
acier fin brossé



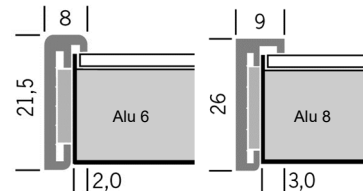
G
GOLD MATT
or mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 2 verre 2 | Glas 3, 4, 5, 6 verre 3, 4, 5, 6 | Glas 3 kratzfest verre égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|
| Format mm format mm | % Umfang % périmètre | SI | W,M,S C,EG,G | SI | W,M,S C,EG,G | SI | W,M,S C,EG,G | SI | W,M,S C,EG,G | SI | W,M,S C,EG,G |
| 210 x 210 | | | | | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | | | |



ALU 12 + ALU 14



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



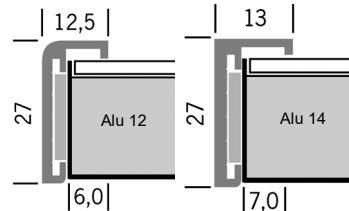
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 2 <i>verre 2</i> | Glas 3, 4, 5, 6 <i>verre 3, 4, 5, 6</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | % Umfang <i>% périmètre</i> | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG |
| 210 x 210 | | | | | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | | | |



ALU 12 + ALU 14



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc moyen mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



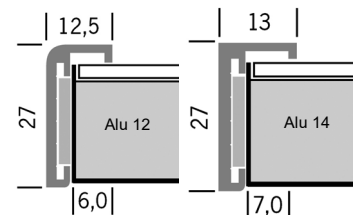
EG
Edelstahl gebürstet
acier fin brossé

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | | Glas 2 <i>verre 2</i> | | Glas 3, 4, 5, 6 <i>verre 3, 4, 5, 6</i> | | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | | AR70 Artglass | | AR92 Artglass | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | % Umfang <i>% périmètre</i> | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG |
| 2700 | | | | | | | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 | | | | | | | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | | | | | |
| 3700 | | | | | | | | | | | | | |
| 3800 | | | | | | | | | | | | | |
| 3900 | | | | | | | | | | | | | |

ALU 18



SI
Silber matt
argent mat



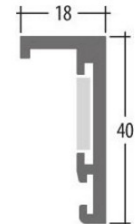
S
Schwarz matt
noir mat



W
Weiss matt
blanc mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côte brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côte mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côte brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 2 <i>verre 2</i> | Glas 3, 4, 5, 6 <i>verre 3, 4, 5, 6</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|---------------|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | % Umfang <i>% périmètre</i> | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S |
| 210 x 210 | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | |

ALU 18



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



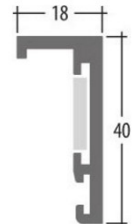
W
Weiss matt
blanc mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côte brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côte mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côte brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 2 <i>verre 2</i> | Glas 3, 4 <i>verre 3, 4</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|----|------|----|------|
| Format mm <i>format mm</i> | $\frac{1}{2}$ Umfang <i>$\frac{1}{2}$ périmètre</i> | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S |
| 2700 | | | | | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | | | | | |
| 2900 | | | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | | | | | |
| 3100 | | | | | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | | | |
| 3700 | | | | | | | | | | | |
| 3800 | | | | | | | | | | | |
| 3900 | | | | | | | | | | | |
| 4000 | | | | | | | | | | | |
| 4100 | | | | | | | | | | | |
| 4200 | | | | | | | | | | | |
| 4300 | | | | | | | | | | | |
| 4400 | | | | | | | | | | | |
| 4500 | | | | | | | | | | | |
| 4600 | | | | | | | | | | | |
| 4700 | | | | | | | | | | | |
| 4800 | | | | | | | | | | | |
| 4900 | | | | | | | | | | | |
| 5000 | | | | | | | | | | | |



Holz / bois 10 + 16



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum natur
arbre de noix naturel



nur Holz 10

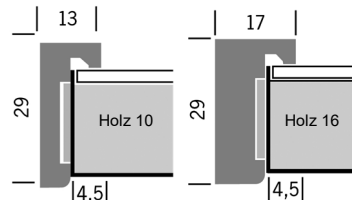
EW
Eiche weiss
chêne blanc

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 2 verre 2 | Glas 3, 4, 5, 6 verre 3, 4, 5, 6 | Glas 3 kratzfest verre égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN, EW |
| 210 x 210 | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | |

Holz / bois 20



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



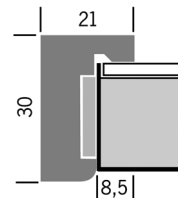
ED
Erle dunkel
aune foncé



EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum natur
arbre de noix naturel



Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm

| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 2 <i>verre 2</i> | Glas 3, 4, 5, 6 <i>verre 3, 4, 5, 6</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm <i>format mm</i> | % Umfang <i>% périmètre</i> | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 210 x 210 | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | |

Holz / bois 20



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



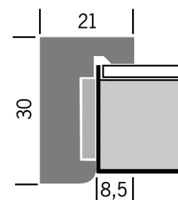
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
natur

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 2 verre 2 | Glas 3, 4 verre 3, 4 | Glas 3 kratzfest verre égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 2700 | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | |
| 2900 | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | |
| 3100 | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | |
| 3700 | | | | | | | |
| 3800 | | | | | | | |
| 3900 | | | | | | | |

Holz / bois 22



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



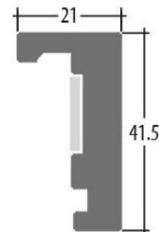
ED
Erle dunkel
aune foncé



EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum natur
arbre de noix naturel



Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm

| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 2 <i>verre 2</i> | Glas 3, 4, 5, 6 <i>verre 3, 4, 5, 6</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm <i>format mm</i> | $\frac{1}{2}$ Umfang <i>$\frac{1}{2}$ périmètre</i> | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 210 x 210 | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | |

Holz / bois 22



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



EB
Erle braun
aune brun



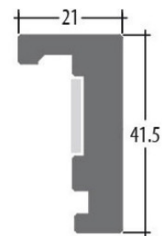
NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
naturel

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
- 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
- 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
- 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
- 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm

AR70: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm

AR92: Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 2 verre 2 | Glas 3, 4 verre 3, 4 | Glas 3 kratzfest verre égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| | 2700 | | | | | | |
| | 2800 | | | | | | |
| | 2900 | | | | | | |
| | 3000 | | | | | | |
| | 3100 | | | | | | |
| | 3200 | | | | | | |
| | 3300 | | | | | | |
| | 3400 | | | | | | |
| | 3500 | | | | | | |
| | 3600 | | | | | | |
| | 3700 | | | | | | |
| | 3800 | | | | | | |
| | 3900 | | | | | | |

ALU 8

mit Distanz 10mm / avec distance 10mm



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



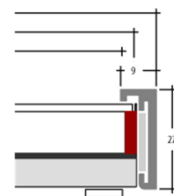
C
Chrom glänzend
chrome brillant



EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé

Gläser / Verre:

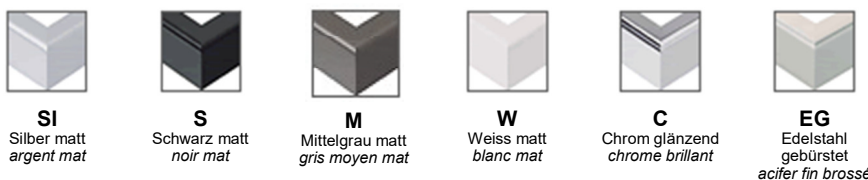
- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie, *Glas 3 + Glas 3 kratzfest max. Bestellmaßen 700x900mm plexi UV-100, brillant, avec film de protection, max. masse ordonnée 700x900mm, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



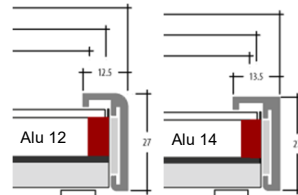
| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 3*, 5 verre 3*, 5 | Glas 3* kratzfest verre 3* égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---|---------------|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG |
| 210 x 210 | | | | | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | | | |

ALU 12 + 14

mit Distanz 10mm / avec distance 10mm

**Gläser / Verre:**

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3, 5 <i>verre 3, 5</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | ½ Umfang <i>½ périmètre</i> | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG |
| 210 x 210 | | | | | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | | | |

ALU 12 + 14

mit Distanz 10mm / avec distance 10mm



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



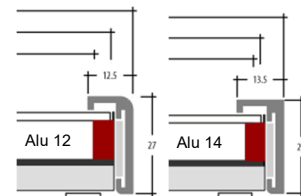
C
Chrom glänzend
chrome brillant



EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3 <i>verre 3</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---------------|---------------|---------------|----|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | ½ Umfang <i>½ périmètre</i> | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG | SI | W,M,S C,EG |
| 2700 | | | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | | | |
| 2900 | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | | | |
| 3100 | | | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | |
| 3700 | | | | | | | | | |
| 3800 | | | | | | | | | |
| 3900 | | | | | | | | | |

ALU 18

Mit / avec D10mm, D20mm



SI
Silber matt
argent mat



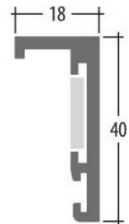
S
Schwarz matt
noir mat



W
Weiss matt
blanc mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 3, 5 verre 3, 5 | Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------|---------------|------|----|------|----|------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S | SI | W, S |
| 210 x 210 | | | | | | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2100 | | | | | | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2300 | | | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | | | |

ALU 18

Mit / avec D10mm, D20mm



SI
Silber matt
argent mat



S
Schwarz matt
noir mat



W
Weiss matt
blanc mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



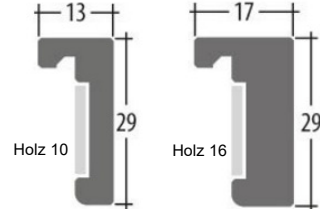
| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3 <i>verre 3</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|---------------|---------------|
| Format mm <i>format mm</i> | $\frac{1}{2}$ Umfang <i>$\frac{1}{2}$ périmètre</i> | SI | W, S | SI | W, S | SI |
| | | 2700 | | | | |
| | | 2800 | | | | |
| | | 2900 | | | | |
| | | 3000 | | | | |
| | | 3100 | | | | |
| | | 3200 | | | | |
| | | 3300 | | | | |
| | | 3400 | | | | |
| | | 3500 | | | | |
| | | 3600 | | | | |
| | | 3700 | | | | |
| | | 3800 | | | | |
| | | 3900 | | | | |

Holz / bois 10 + 16

nur Holz 10

EW
Eiche weiss
chêne blancAW
Ahorn weiss
érable blancEN
Eiche natur
chêne naturelES
Eiche schwarz
chêne noirED
Erle dunkel
aune foncéEB
Erle braun
aune brunNN
Nussbaum
natur
*arbre de noix
naturel***Gläser / Verre:**

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie, *Glas 3 + Glas 3 kratzfest max. Bestellmaßen 700x900mm
plexi UV-100, brillant, avec film de protection, max. masse ordonnée 700x900mm, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3*, 5 <i>verre 3*, 5</i> | Glas 3* kratzfest <i>verre 3* égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm <i>format mm</i> | ½ Umfang <i>½ périmètre</i> | EW, AW, EN, ES, ED, EB, NN | EW, AW, EN, ES, ED, EB, NN | EW, AW, EN, ES, ED, EB, NN | EW, AW, EN, ES, ED, EB, NN | EW, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 210 x 210 | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | |
| | 2000 | | | | | |
| | 2100 | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | |
| | 2200 | | | | | |
| | 2300 | | | | | |
| | 2400 | | | | | |
| | 2500 | | | | | |
| | 2600 | | | | | |

Holz / bois 20

mit Distanz 10mm / avec distance 10 mm



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



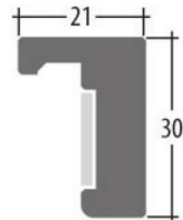
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
naturel

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3, 5 <i>verre 3, 5</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 210 x 210 | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | |
| | 2000 | | | | | |
| | 2100 | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | |
| | 2200 | | | | | |
| | 2300 | | | | | |
| | 2400 | | | | | |
| | 2500 | | | | | |
| | 2600 | | | | | |

Holz / bois 20

mit Distanz 10mm / avec distance 10 mm



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



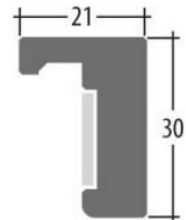
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
naturel

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3 <i>verre 3</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | $\frac{1}{2}$ Umfang $\frac{1}{2}$ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| | 2700 | | | | | |
| | 2800 | | | | | |
| | 2900 | | | | | |
| | 3000 | | | | | |
| | 3100 | | | | | |
| | 3200 | | | | | |
| | 3300 | | | | | |
| | 3400 | | | | | |
| | 3500 | | | | | |
| | 3600 | | | | | |
| | 3700 | | | | | |
| | 3800 | | | | | |
| | 3900 | | | | | |

Holz / bois 22

Mit / avec D10mm, D20mm



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



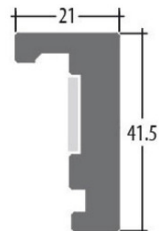
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
naturel

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial spécial | Glas 1 verre 1 | Glas 3, 5 verre 3, 5 | Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | ½ Umfang ½ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| 210 x 210 | | | | | | |
| 210 x 297 | | | | | | |
| 240 x 300 | | | | | | |
| 300 x 300 | 500 | | | | | |
| 280 x 350 | | | | | | |
| 300 x 400 | 600 | | | | | |
| 297 x 420 | | | | | | |
| 400 x 400 | 700 | | | | | |
| 350 x 500 | | | | | | |
| 400 x 500 | 800 | | | | | |
| 400 x 600 | | | | | | |
| 450 x 550 | | | | | | |
| 500 x 500 | | | | | | |
| 420 x 594 | | | | | | |
| 450 x 600 | 900 | | | | | |
| 500 x 600 | | | | | | |
| 500 x 650 | | | | | | |
| 500 x 700 | 1000 | | | | | |
| 600 x 600 | | | | | | |
| 550 x 700 | 1100 | | | | | |
| 600 x 700 | | | | | | |
| 600 x 800 | 1200 | | | | | |
| 700 x 700 | | | | | | |
| 594 x 840 | | | | | | |
| 650 x 800 | 1300 | | | | | |
| 700 x 800 | | | | | | |
| 700 x 900 | | | | | | |
| 800 x 800 | 1400 | | | | | |
| 700x1000 | 1500 | | | | | |
| 800x1000 | | | | | | |
| 900 x 900 | 1600 | | | | | |
| 1000x1000 | 1700 | | | | | |
| 840x1190 | 1800 | | | | | |
| 900x1200 | 1900 | | | | | |
| | 2000 | | | | | |
| | 2100 | | | | | |
| 1000x1400 | | | | | | |
| | 2200 | | | | | |
| | 2300 | | | | | |
| | 2400 | | | | | |
| | 2500 | | | | | |
| | 2600 | | | | | |

Holz / bois 22

Mit / avec D10mm, D20mm



AN
Ahorn natur
érable naturel



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne naturel



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



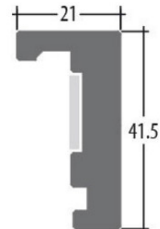
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix
naturel

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
 - 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une côté brillant une mat, 2,4mm
 - 3: PlexiGlas UV-100, glänzend, mit Schutzfolie / plexi UV-100, brillant, avec film de protection, 3mm
 - 4: PlexiGlas UV-100-AR, einseitig matt, mit Schutzfolie / plexi UV-100 antiréflexion, une côté mat, film de protection, 3mm
 - 5: Optiwhite Floatglas, glänzend / optiwhite verre normal, brillant, 2,6mm
 - 6: Optiwhite Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / optiwhite verre normal, une côté brillant une mat, 3mm
- AR70:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 70% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 70%, 3mm
- AR92:** Museumsglas, interferenzoptisch entspiegelt, UV-Schutz 92% / verre musée, antiréflexion par interférence, protection UV 92%, 3mm



| Normal | Spezial <i>spécial</i> | Glas 1 <i>verre 1</i> | Glas 3 <i>verre 3</i> | Glas 3 kratzfest <i>verre 3 égratignure</i> | AR70 Artglass | AR92 Artglass |
|------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Format mm format mm | $\frac{1}{2}$ Umfang $\frac{1}{2}$ périmètre | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN | AN, AW, EN, ES, ED, EB, NN |
| | 2700 | | | | | |
| | 2800 | | | | | |
| | 2900 | | | | | |
| | 3000 | | | | | |
| | 3100 | | | | | |
| | 3200 | | | | | |
| | 3300 | | | | | |
| | 3400 | | | | | |
| | 3500 | | | | | |
| | 3600 | | | | | |
| | 3700 | | | | | |
| | 3800 | | | | | |
| | 3900 | | | | | |