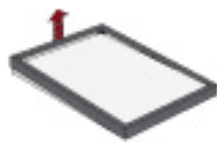
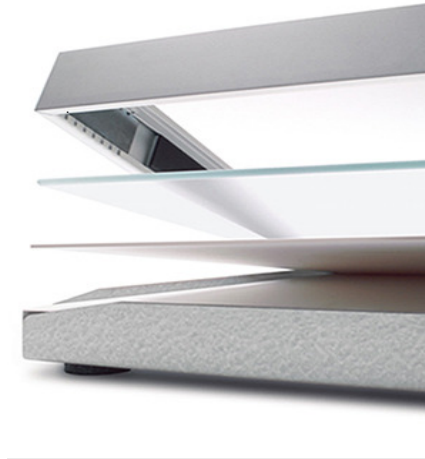
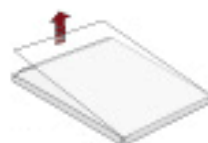


HALBE MAGNETRAHMEN / CADRE MAGNETIQUE HALBE



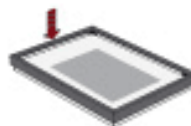
1. Profilrahmen abheben ;
Retirer le cadre



2. Glas abheben
Retirer le 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 haftet. 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 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



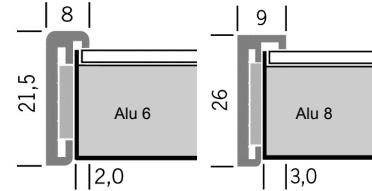
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palladium
mat-brillant

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optisch entspiegelt + protection UV accrue, 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	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
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



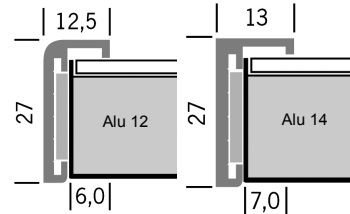
EG
Edelstahl gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-glänzend, palladium mat-brillant

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*
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interférence optiquement antiréfléchi + protection UV accrue, 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	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
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



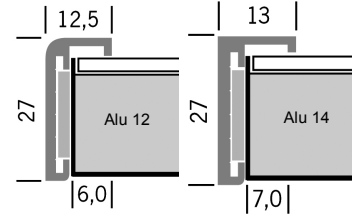
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palladium
mat-brillant

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optiquement antiréfléchi + protection UV accrue, 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	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
2700							
2800							
2900							
3000							
3100							
3200							
3300							
3400							
3500							
3600							
3700							
3800							
3900							

ALU 18



SI
Silber matt
argent mat



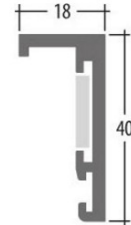
S
Schwarz matt
noir mat



W
Weiss matt
blanc mat

Gläser / Verre:

- 1: Floatglas, glänzend / verre normal, brillant, 2,4mm
- 2: Floatglas, einseitig matt, einseitig glänzend / verre normale une 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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal Format mm format mm	Spezial spécial ½ Umfang ½ périmètre	Glas 1 verre 1		Glas 2 verre 2		Glas 3, 4, 5, 6 verre 3, 4, 5, 6		Glas 3 kratzfest verre égratignure		Glas Mirogard verre Mirogard		Glas Mirogard + verre Mirogard +	
		SI	W, S	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



SI
Silber matt
argent mat



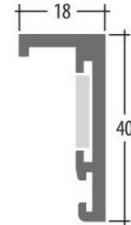
S
Schwarz matt
noir mat



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*
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interférence optiquement antireflective + protection UV accrue, 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>		Glas Mirogard <i>verre Mirogard</i>		Glas Mirogard + <i>verre Mirogard +</i>	
		SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S
Format mm <i>format mm</i>	½ Umfang <i>½ périmètre</i>												
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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



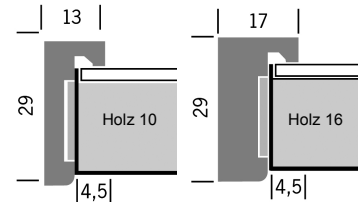
EB
Erle braun
aune brun



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 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*
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 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	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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	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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



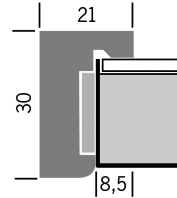
EB
Erle braun
aune brun



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 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
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 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	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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	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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



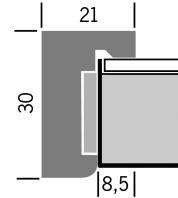
EB
Erle braun
aune brun



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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 2 verre 2	Glas 3, 4 verre 3, 4	Glas 3 kratzfest verre égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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	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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



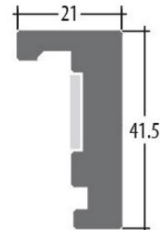
EB
Erle braun
aune brun



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 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
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial	Glas 1 verre 1	Glas 2 verre 2	Glas 3, 4, 5, 6 verre 3, 4, 5, 6	Glas 3 kratzfest verre égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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	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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



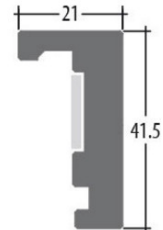
EB
Erle braun
aune brun



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 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
M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optique, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 2 verre 2	Glas 3, 4 verre 3, 4	Glas 3 kratzfest verre égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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	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



N
Natur matt
natur mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



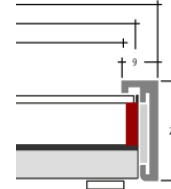
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palla-
dium mat-brillant

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, *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 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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3*, 5 verre 3*, 5	Glas 3* kratzfest verre 3* égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +	
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
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



N
Natur matt
natur mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



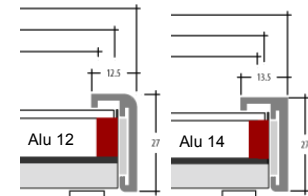
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palla-
dium mat-brillant

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférenceoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3, 5 verre 3, 5	Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +	
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
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



N
Natur matt
natur mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



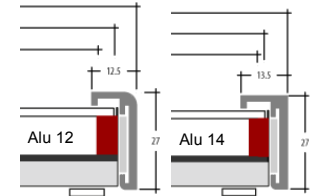
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palla-
dium mat-brillant

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optique, protection UV accrue, 3mm



Normal Format mm format mm	Spezial spécial ½ Umfang ½ périmètre	Glas 1 verre 1		Glas 3 verre 3		Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure		Glas Mirogard verre Mirogard		Glas Mirogard + verre Mirogard +	
		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											

ALU 18

Mit / avec D10mm, D20mm



N
Natur matt
natur mat



S
Schwarz matt
noir mat



M
Mittelgrau matt
gris moyen mat



W
Weiss matt
blanc mat



C
Chrom glänzend
chrome brillant



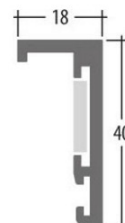
EG
Edelstahl
gebürstet
acier fin brossé



P
Palladium matt-
glänzend, palla-
dium mat-brillant

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
M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférenceoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3, 5 verre 3, 5	Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +			
Format mm format mm	½ Umfang ½ périmètre	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P	SI	W,M,S C,EG,P
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



N
Natur matt
natur 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



P
Palladium matt-
glänzend, palla-
dium mat-brillant

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*
- M:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+:** Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interférenceoptisch entspiegelt + protection UV accrue, 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>		Glas Mirogard <i>verre Mirogard</i>		Glas Mirogard + <i>verre Mirogard +</i>	
		SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S	SI	W, S
Format mm <i>format mm</i>	½ Umfang <i>½ périmètre</i>										
	2700										
	2800										
	2900										
	3000										
	3100										
	3200										
	3300										
	3400										
	3500										
	3600										
	3700										
	3800										
	3900										

Holz / bois 10 + 16

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



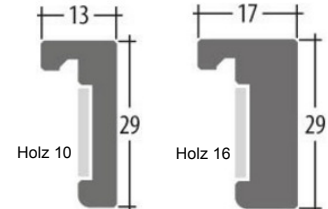
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optisch
entspiegelt + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3*, 5 verre 3*, 5	Glas 3* kratzfest verre 3* égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



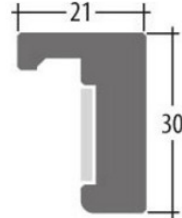
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix

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 normale, une côte brillant une mat, 3mm
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optique + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3, 5 verre 3, 5	Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



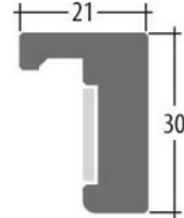
EB
Erle braun
aune brun



NN
Nussbaum
natur
arbre de noix

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
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / Schott Mirogard, interférence optique + protection UV accrue, 3mm



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3 verre 3	Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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
	2700					
	2800					
	2900					
	3000					
	3100					
	3200					
	3300					
	3400					
	3500					
	3600					
	3700					
	3800					
	3900					

Holz / bois 22

Mit / avec D10mm, D20mm



AN
Ahorn natur
érable natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



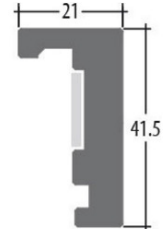
EB
Erle braun
aune brun



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 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*
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interférence optisch entspiegelt + protection UV accrue, 3mm*



Normal	Spezial spécial	Glas 1 verre 1	Glas 3, 5 verre 3, 5	Glas 3 kratzfest verre 3 égratignure	Glas Mirogard verre Mirogard	Glas Mirogard + verre Mirogard +
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 natur



AW
Ahorn weiss
érable blanc



EN
Eiche natur
chêne natur



ES
Eiche schwarz
chêne noir



ED
Erle dunkel
aune foncé



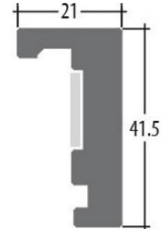
EB
Erle braun
aune brun



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 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*
- M: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt / *Schott Mirogard, antiréflexion par interférence, 3mm*
- M+: Schott Mirogard, interferenzoptisch entspiegelt + erhöhter UV-Schutz / *Schott Mirogard, interférence-optisch entspiegelt + protection UV accrue, 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>	Glas Mirogard <i>verre Mirogard</i>	Glas Mirogard + <i>verre Mirogard +</i>
Format mm <i>format mm</i>	½ Umfang <i>½ 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
2700						
2800						
2900						
3000						
3100						
3200						
3300						
3400						
3500						
3600						
3700						
3800						
3900						