

## Verre rond

⇒ Découpes, listes-à-verre et vitrage voir page 55-57

Art. Nr.	Description AVOR	Diamètres possibles	ép. Totale	ép. porte recom. **	Prot. anti-feu	Coeff. Ug W/m <sup>2</sup> K	Rw dB	Protection des personnes	Anti-effraction	Protection anti-chutes
<b>Simple verre</b>										
11022R	1-F Glas ESG D=6	320 - 642	6	39	-	5.7	31	Oui	-	-
11014R	1-F Glas, RC2, D=10	188 - 642	9.5	50	-	5.6	33	Oui	RC2	Oui
11000R	Pyrostop 30-10, 5.1 W/m <sup>2</sup> K, Rw 38dB, D=15	188 - 642	15	50	El <sub>2</sub> 30	5.1	38	Oui	-	-
11040R	Pyrostop 30-20, RC2, 4.9 W/m <sup>2</sup> K, Rw 38dB, D=19	188 - 642	19	58	El <sub>2</sub> 30	4.9	38	Oui	RC2	Oui
<b>Bi-verre isolant</b>										
11011R	2-F Glas, 1.2 W/m <sup>2</sup> K, Rw 37dB, ESG/VSG, D=21	250 - 642	21	58	-	1.2	37	Oui	-	Oui
11061R	Pyrostop 30-18, 1.2 W/m <sup>2</sup> K, Rw 41dB, VSG/Pyro, D=36	188 - 642	36	71	El <sub>2</sub> 30	1.2	41	Oui	-	Oui
<b>Tri-verre isolant</b>										
11007R	3-F Glas, 0.7 W/m <sup>2</sup> K, Rw 38dB, ESG/FOW/VSG, D=33	250 - 642	33	66	-	0.7	38	Oui	-	Oui
11052R	3-F Glas, RC2, 0.7 W/m <sup>2</sup> K, Rw 39dB, VSG/F/ESG, D=35.5	250 - 642	35.5	66	-	0.7	39	Oui	RC2	Oui
11063R	3-F Glas, 0.7 W/m <sup>2</sup> K, Rw 38dB, VSG/OW/ESG, D=41	250 - 642	41	66***	-	0.7	38	Oui	-	Oui
<b>Tri-verre isolant bois-alu</b>										
12036R	3-F Glas, 0.5 W/m <sup>2</sup> , Rw 41dBvetroLow-E 1.1 VSG/F/vetroLow-E 1.1 VSG, D=56	188 - 642	56	66	-	0.5	41	Oui	-	Oui
12039R	3-F Glas, RC2, 0.5 W/m <sup>2</sup> , Rw 42dB, VSG/F/VSG, D=56.5	188 - 642	56.5	66	-	0.5	42	Oui	RC2	Oui
12007R	Pyrostop 30-18 Triple, 0.7 W/m <sup>2</sup> K, Rw 44dBVSG/FOW/Pyro, D=65	188 - 642	65	66	El <sub>2</sub> 30	0.7	44	Oui	-	Oui

⇒ Autres verres sur demande

\*\* épaisseur exacte de la porte voir la document. verres [www.riwag.ch/fr](http://www.riwag.ch/fr)

\*\*\* seulement possible avec porte ISO et ISOTHERM