

Plaque alvéolaire polycarbonate	12 - 3
Plaque alvéolaire polycarbonate double paroi	12 - 4
Plaque alvéolaire polycarbonate triple paroi 16MM	12 - 6
Plaque alvéolaire polycarbonate Top-X 6X 16MM	12 - 7
Plaque alvéolaire polycarbonate Top X11 EP 32MM	12 - 8
Plaque alvéolaire polycarbonate anti-chaleur 16MM	12 - 9
Plaque alvéolaire polycarbonate anti-chaleur 32MM	12 - 10
Plaque alvéolaire acrylate	12 - 11
Plaque alvéolaire acrylate 16 et 32 MM	12 - 12
Plaque alvéolaire acrylate anti-chaleur 32MM	12 - 14
Panneau sandwich blanc RAL9010 Alu - Pergotop	12 - 15
Pergolux - Profilé pour plaque de véranda	12 - 16
Profilé mural/intermédiaire - porteur pour pl.en verre	12 - 25
Profilé polycarbonate pour plaque alvéolaire DP	12 - 30
Profilé Alu anodisé pour pergola - Profal Plus	12 - 31
Toiture de véranda	12 - 32
Coupole pour véranda	12 - 33

Plaque alvéolaire polycarbonate

Standard

Double paroi clair ou opalin 6MM
U = 3,6 W/m²K (valeur d'isolation)



Double paroi clair ou opalin 10MM
U = 3,0 W/m²K (valeur d'isolation)



Triple paroi clair ou opalin 16MM
U = 2,4 W/m²K (valeur d'isolation)

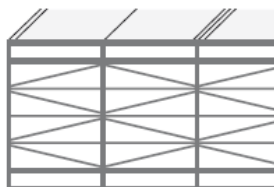


Standard Structure X

Top-X 6X clair ou opalin 16MM
U = 1,8 W/m²K (valeur d'isolation)

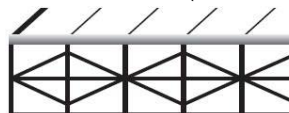


Top X11 EP clair ou opalin 32MM
U = 1,0 W/m²K (valeur d'isolation)

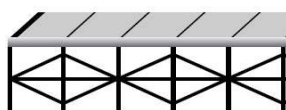


Anti-chaleur

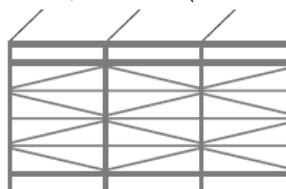
Primalite clair 16MM
U = 2,1 W/m²K (valeur d'isolation)



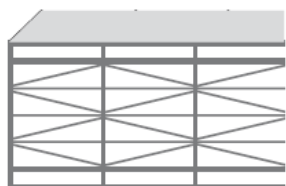
Primalite satin 16MM
U = 2,1 W/m²K (valeur d'isolation)



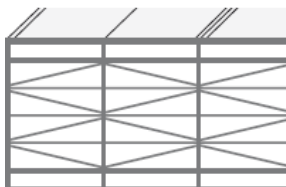
Primalite EP clair 32MM
U = 1,0 W/m²K (valeur d'isolation)



Primalite EP satin 32MM
U = 1,0 W/m²K (valeur d'isolation)



Reflex Pearl EP opalin 32MM
U = 1,0 W/m²K (valeur d'isolation)





Plaque alvéolaire polycarbonate double paroi

► Double paroi 6MM - U=3,6 W/m²K

Réf.		Coul.	lg	Lg
50639A2	☆	clair	1,05 M	2 M
50639A3	☆	clair	1,05 M	3 M
50639A35	☆	clair	1,05 M	3,5 M
50639A6	☆	clair	1,05 M	6 M
50639A7	☆	clair	1,05 M	7 M
50641A2	⊗	clair	2,10 M	2 M
50641A3	⊗	clair	2,10 M	3 M
50641A35	⊗	clair	2,10 M	3,5 M
50641A6	⊗	clair	2,10 M	6 M
50641A7	⊗	clair	2,10 M	7 M
50641B2	⊗	opalin	2,10 M	2 M
50641B3	⊗	opalin	2,10 M	3 M
50641B35	⊗	opalin	2,10 M	3,5 M
50641B6	⊗	opalin	2,10 M	6 M
50641B7	⊗	opalin	2,10 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
lg.2,10 M = possibilité de faire 2x1,05M
Poids: 1,3 Kg/M²

► Double paroi 10MM - U=3,2 W/m²K

Réf.		Coul.	lg	Lg
50642A2	⊗	clair	1,20 M	2 M
50642A25	⊗	clair	1,20 M	2,5 M
50642A3	⊗	clair	1,20 M	3 M
50642A35	⊗	clair	1,20 M	3,50 M
50642A4	⊗	clair	1,20 M	4 M
50642A45	⊗	clair	1,20 M	4,50 M
50642A5	⊗	clair	1,20 M	5 M
50642A6	⊗	clair	1,20 M	6 M
50642A7	⊗	clair	1,20 M	7 M
50643A2	⊗	clair	1,25 M	2 M
50643A25	⊗	clair	1,25 M	2,5 M
50643A3	⊗	clair	1,25 M	3 M
50643A35XXX	⊗	clair	1,25 M	3,5 M
50643A4	⊗	clair	1,25 M	4 M
50643A5	⊗	clair	1,25 M	5 M
50643A6	⊗	clair	1,25 M	6 M
50643A7	⊗	clair	1,25 M	7 M
50644A2	⊗	clair	2,10 M	2 M
50644A25	⊗	clair	2,10 M	2,5 M
50644A3	⊗	clair	2,10 M	3 M
50644A35	⊗	clair	2,10 M	3,5 M
50644A4	⊗	clair	2,10 M	4 M
50644A5	⊗	clair	2,10 M	5 M
50644A6	⊗	clair	2,10 M	6 M
50644A7	⊗	clair	2,10 M	7 M
50642B2	⊗	opalin	1,20 M	2 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
lg.2,10 M = possibilité de faire 2x1,05M
Poids: 1,7 Kg/M²

Plaque alvéolaire polycarbonate double paroi

► Double paroi 10MM - U=3,2 W/m²K

Réf.		Coul.	lg	Lg
50642B25	✱	opalin	1,20 M	2,50 M
50642B3	✱	opalin	1,20 M	3 M
50642B35	✱	opalin	1,20 M	3,50 M
50642B4	✱	opalin	1,20 M	4 M
50642B45	✱	opalin	1,20 M	4,50 M
50642B5	✱	opalin	1,20 M	5 M
50642B6	✱	opalin	1,20 M	6 M
50642B7	✱	opalin	1,20 M	7 M
50643B2	✱	opalin	1,25 M	2 M
50643B25	✱	opalin	1,25 M	2,5 M
50643B3	✱	opalin	1,25 M	3 M
50643B35	✱	opalin	1,25 M	3,5 M
50643B4	✱	opalin	1,25 M	4 M
50643B5	✱	opalin	1,25 M	5 M
50643B6	✱	opalin	1,25 M	6 M
50643B7	✱	opalin	1,25 M	7 M
50644B2	✱	opalin	2,10 M	2 M
50644B25	✱	opalin	2,10 M	2,5 M
50644B3	✱	opalin	2,10 M	3 M
50644B35	✱	opalin	2,10 M	3,5 M
50644B4	✱	opalin	2,10 M	4 M
50644B5	✱	opalin	2,10 M	5 M
50644B6	✱	opalin	2,10 M	6 M
50644B7	✱	opalin	2,10 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
lg.2,10 M = possibilité de faire 2x1,05M
Poids: 1,7 Kg/M²



Plaque alvéolaire polycarbonate triple paroi 16MM

► Clair (Thermocclair-Polyclear) - U=2,4 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50645A2XYY	☆	98 CM	2 M
50645A25XYY	☆	98 CM	2,50 M
50645A3XYY	☆	98 CM	3 M
50645A35XYY	☆	98 CM	3,50 M
50645A4XYY	☆	98 CM	4 M
50645A45XYY	☆	98 CM	4,50 M
50645A5XYY	☆	98 CM	5 M
50645A6XYY	☆	98 CM	6 M
50645A7XYY	☆	98 CM	7 M
50646A2XYY	☆	1,05 M	2 M
50646A25XYY	☆	1,05 M	2,50 M
50646A3XYY	☆	1,05 M	3 M
50646A35XYY	☆	1,05 M	3,50 M
50646A4XYY	☆	1,05 M	4 M
50646A45XYY	☆	1,05 M	4,50 M
50646A5XYY	☆	1,05 M	5 M
50646A6XYY	☆	1,05 M	6 M
50646A7XYY	☆	1,05 M	7 M
50647A2XYY	☆	1,20 M	2 M
50647A25XYY	☆	1,20 M	2,50 M
50647A3XYY	☆	1,20 M	3 M
50647A35XYY	☆	1,20 M	3,50 M
50647A4XYY	☆	1,20 M	4 M
50647A45XYY	☆	1,20 M	4,50 M
50647A5XYY	☆	1,20 M	5 M
50647A6XYY	☆	1,20 M	6 M
50647A7XYY	☆	1,20 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
lg,2,10 M = possibilité de faire 2x1,05M
Poids: 2,8 Kg/M²

► Opalin (Thermocclair-Polyclear) - U=2,4 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50645B2XYY	☆	98 CM	2 M
50645B25XYY	☆	98 CM	2,50 M
50645B3XYY	☆	98 CM	3 M
50645B325XYY	☆	98 CM	3,25 M
50645B35XYY	☆	98 CM	3,50 M
50645B4XYY	☆	98 CM	4 M
50645B45XYY	☆	98 CM	4,50 M
50645B5XYY	☆	98 CM	5 M
50645B6XYY	☆	98 CM	6 M
50645B7XYY	☆	98 CM	7 M
50646B2XYY	☆	1,05 M	2 M
50646B25XYY	☆	1,05 M	2,50 M
50646B3XYY	☆	1,05 M	3 M
50646B35XYY	☆	1,05 M	3,50 M
50646B4XYY	☆	1,05 M	4 M
50646B45XYY	☆	1,05 M	4,50 M
50646B5XYY	☆	1,05 M	5 M
50646B6XYY	☆	1,05 M	6 M
50646B7XYY	☆	1,05 M	7 M
50647B2XYY	☆	1,20 M	2 M
50647B25XYY	☆	1,20 M	2,50 M
50647B3XYY	☆	1,20 M	3 M
50647B35XYY	☆	1,20 M	3,50 M
50647B4XYY	☆	1,20 M	4 M
50647B45XYY	☆	1,20 M	4,50 M
50647B5XYY	☆	1,20 M	5 M
50647B6XYY	☆	1,20 M	6 M
50647B7XYY	☆	1,20 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
lg,2,10 M = possibilité de faire 2x1,05M
Poids: 2,8 Kg/M²

► Clair - U=1,8 W/m²K

Réf.	lg	Lg
50651A2	98 CM	2 M
50651A25	98 CM	2,50 M
50651A3	98 CM	3 M
50651A325	98 CM	3,25 M
50651A35	98 CM	3,50 M
50651A375	98 CM	3,75 M
50651A4	98 CM	4 M
50651A425	98 CM	4,25 M
50651A45	98 CM	4,50 M
50651A5	98 CM	5 M
50651A6	98 CM	6 M
50651A7	98 CM	7 M
50652A2 ☆	1,05 M	2 M
50652A25 ☆	1,05 M	2,50 M
50652A275 ☆	1,05 M	2,75 M
50652A3 ☆	1,05 M	3 M
50652A325 ☆	1,05 M	3,25 M
50652A35 ☆	1,05 M	3,50 M
50652A375 ☆	1,05 M	3,75 M
50652A4 ☆	1,05 M	4 M
50652A425 ☆	1,05 M	4,25 M
50652A45 ☆	1,05 M	4,50 M
50652A5 ☆	1,05 M	5 M
50652A6 ☆	1,05 M	6 M
50652A7 ☆	1,05 M	7 M
50653A2 ☆	1,20 M	2 M
50653A25 ☆	1,20 M	2,50 M
50653A275 ☆	1,20 M	2,75 M
50653A3 ☆	1,20 M	3 M
50653A325 ☆	1,20 M	3,25 M
50653A35 ☆	1,20 M	3,50 M
50653A375 ☆	1,20 M	3,75 M
50653A4 ☆	1,20 M	4 M
50653A425 ☆	1,20 M	4,25 M
50653A45 ☆	1,20 M	4,50 M
50653A5 ☆	1,20 M	5 M
50653A6 ☆	1,20 M	6 M
50653A7 ☆	1,20 M	7 M
50654A2 ☆	2,10 M	2 M
50654A25 ☆	2,10 M	2,50 M
50654A3 ☆	2,10 M	3 M
50654A35 ☆	2,10 M	3,50 M
50654A4 ☆	2,10 M	4 M
50654A45 ☆	2,10 M	4,50 M
50654A5 ☆	2,10 M	5 M
50654A6 ☆	2,10 M	6 M
50654A7 ☆	2,10 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
Poids: 2,5 Kg/M²

► Opalin - U=1,8 W/m²K

Réf.	lg	Lg
50651B2	98 CM	2 M
50651B25	98 CM	2,50 M
50651B275	98 CM	2,75 M
50651B3	98 CM	3 M
50651B325	98 CM	3,25 M
50651B35	98 CM	3,50 M
50651B4	98 CM	4 M
50651B425	98 CM	4,25 M
50651B5	98 CM	5 M
50651B6	98 CM	6 M
50651B7	98 CM	7 M
50652B2 ☆	1,05 M	2 M
50652B25 ☆	1,05 M	2,50 M
50652B275 ☆	1,05 M	2,75 M
50652B3 ☆	1,05 M	3 M
50652B325 ☆	1,05 M	3,25 M
50652B35 ☆	1,05 M	3,50 M
50652B375 ☆	1,05 M	3,75 M
50652B4 ☆	1,05 M	4 M
50652B425 ☆	1,05 M	4,25 M
50652B45 ☆	1,05 M	4,50 M
50652B5 ☆	1,05 M	5 M
50652B6 ☆	1,05 M	6 M
50652B7 ☆	1,05 M	7 M
50653B2 ☆	1,20 M	2 M
50653B25 ☆	1,20 M	2,50 M
50653B275 ☆	1,20 M	2,75 M
50653B3 ☆	1,20 M	3 M
50653B325 ☆	1,20 M	3,25 M
50653B35 ☆	1,20 M	3,50 M
50653B375 ☆	1,20 M	3,75 M
50653B4 ☆	1,20 M	4 M
50653B425 ☆	1,20 M	4,25 M
50653B45 ☆	1,20 M	4,50 M
50653B5 ☆	1,20 M	5 M
50653B6 ☆	1,20 M	6 M
50653B7 ☆	1,20 M	7 M
50654B2 ☆	2,10 M	2 M
50654B25 ☆	2,10 M	2,50 M
50654B3 ☆	2,10 M	3 M
50654B35 ☆	2,10 M	3,50 M
50654B4 ☆	2,10 M	4 M
50654B45 ☆	2,10 M	4,50 M
50654B5 ☆	2,10 M	5 M
50654B6 ☆	2,10 M	6 M
50654B7 ☆	2,10 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
Poids: 2,5 Kg/M²



Plaque alvéolaire polycarbonate Top X11 EP 32MM

► Clair - U=1,0 W/m²k

Réf.		lg	Lg
50669A2	☆	98 CM	2 M
50669A25	☆	98 CM	2,50 M
50669A3	☆	98 CM	3 M
50669A325	☆	98 CM	3,25 M
50669A35	☆	98 CM	3,50 M
50669A375	☆	98 CM	3,75 M
50669A4	☆	98 CM	4 M
50669A45	☆	98 CM	4,50 M
50669A5	☆	98 CM	5 M
50669A6	☆	98 CM	6 M
50669A7	☆	98 CM	7 M
50670A2	☆	1,23 M	2 M
50670A25	☆	1,23 M	2,50 M
50670A275	☆	1,23 M	2,75 M
50670A3	☆	1,23 M	3 M
50670A325	☆	1,23 M	3,25 M
50670A35	☆	1,23 M	3,50 M
50670A375	☆	1,23 M	3,75 M
50670A4	☆	1,23 M	4 M
50670A425	☆	1,23 M	4,25 M
50670A45	☆	1,23 M	4,50 M
50670A5	☆	1,23 M	5 M
50670A6	☆	1,23 M	6 M
50670A7	☆	1,23 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
Poids: 3,8 Kg/M²

► Opalin - U=1,0 W/m²k

Réf.		lg	Lg
50669B2	☆	98 CM	2 M
50669B25	☆	98 CM	2,50 M
50669B3	☆	98 CM	3 M
50669B325	☆	98 CM	3,25 M
50669B35	☆	98 CM	3,50 M
50669B375	☆	98 CM	3,75 M
50669B4	☆	98 CM	4 M
50669B45	☆	98 CM	4,50 M
50669B5	☆	98 CM	5 M
50669B6	☆	98 CM	6 M
50669B7	☆	98 CM	7 M
50670B2	☆	1,23 M	2 M
50670B25	☆	1,23 M	2,50 M
50670B275	☆	1,23 M	2,75 M
50670B3	☆	1,23 M	3 M
50670B325	☆	1,23 M	3,25 M
50670B35	☆	1,23 M	3,50 M
50670B375	☆	1,23 M	3,75 M
50670B4	☆	1,23 M	4 M
50670B425	☆	1,23 M	4,25 M
50670B45	☆	1,23 M	4,50 M
50670B5	☆	1,23 M	5 M
50670B6	☆	1,23 M	6 M
50670B7	☆	1,23 M	7 M

Garantie limitée de 10 ans (voir feuille)
Poids: 3,8 Kg/M²

► Primalite clair 16MM - K=2,10 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50660A25	☆	98 CM	2,50 M
50660A3	☆	98 CM	3 M
50660A35	☆	98 CM	3,50 M
50660A4	☆	98 CM	4 M
50660A5	☆	98 CM	5 M
50660A6	☆	98 CM	6 M
50660A7	☆	98 CM	7 M
50661A25	☆	1,20 M	2,50 M
50661A3	☆	1,20 M	3 M
50661A35	☆	1,20 M	3,50 M
50661A4	☆	1,20 M	4 M
50661A5	☆	1,20 M	5 M
50661A6	☆	1,20 M	6 M
50661A7	☆	1,20 M	7 M

Jusqu'à 60% de réflexion de chaleur
Poids: 2,5Kg/M²

► Primalite satin 16MM - K=2,10 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50660B25	☆	98 CM	2,50 M
50660B3	☆	98 CM	3 M
50660B35	☆	98 CM	3,50 M
50660B4	☆	98 CM	4 M
50660B45	☆	98 CM	4,50 M
50660B5	☆	98 CM	5 M
50660B6	☆	98 CM	6 M
50660B7	☆	98 CM	7 M

Jusqu'à 60% de réflexion de chaleur
Poids: 2,5Kg/M²



Plaque alvéolaire polycarbonate anti-chaueur 32MM

► Primalite EP clair 32MM - K=1,0 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50662A2	☆	1,23 M	2 M
50662A25	☆	1,23 M	2,50 M
50662A3	☆	1,23 M	3 M
50662A35	☆	1,23 M	3,50 M
50662A4	☆	1,23 M	4 M
50662A45	☆	1,23 M	4,50 M
50662A5	☆	1,23 M	5 M
50662A6	☆	1,23 M	6 M
50662A7	☆	1,23 M	7 M

Jusqu'à 60% de réflexion de chaleur
Poids: 3,8Kg/M²

► Primalite EP satin 32MM - K=1,0 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50664B2	☆	98 CM	2 M
50664B25	☆	98 CM	2,50 M
50664B3	☆	98 CM	3 M
50664B35	☆	98 CM	3,50 M
50664B4	☆	98 CM	4 M
50664B45	☆	98 CM	4,50 M
50664B5	☆	98 CM	5 M
50664B6	☆	98 CM	6 M
50662B2	☆	1,23 M	2 M
50662B25	☆	1,23 M	2,50 M
50662B3	☆	1,23 M	3 M
50662B35	☆	1,23 M	3,50 M
50662B4	☆	1,23 M	4 M
50662B45	☆	1,23 M	4,50 M
50662B5	☆	1,23 M	5 M
50662B6	☆	1,23 M	6 M
50662B7	☆	1,23 M	7 M

Jusqu'à 60% de réflexion de chaleur
Poids: 3,8Kg/M²

► Reflex Pearl EP opalin 32MM - K=1,0 W/m²K

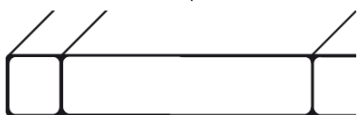
Réf.		lg	Lg
50811B2	☆	98 CM	2 M
50811B25	☆	98 CM	2,50 M
50811B3	☆	98 CM	3 M
50811B325	☆	98 CM	3,25 M
50811B35	☆	98 CM	3,50 M
50811B375	☆	98 CM	3,75 M
50811B4	☆	98 CM	4 M
50811B45	☆	98 CM	4,50 M
50811B5	☆	98 CM	5 M
50811B6	☆	98 CM	6 M
50811B7	☆	98 CM	7 M
50810B2	☆	1,23 M	2 M
50810B25	☆	1,23 M	2,50 M
50810B3	☆	1,23 M	3 M
50810B35	☆	1,23 M	3,50 M
50810B4	☆	1,23 M	4 M
50810B45	☆	1,23 M	4,50 M
50810B5	☆	1,23 M	5 M
50810B6	☆	1,23 M	6 M
50810B7	☆	1,23 M	7 M

Poids: 3,8Kg/M²

Plaque alvéolaire acrylate

Standard

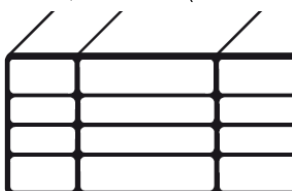
S2P Resist AAA 16/64 clair ou opalin 16MM
 $U = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valeur d'isolation)



All Top 16/64 clair 16MM
 $U = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valeur d'isolation)

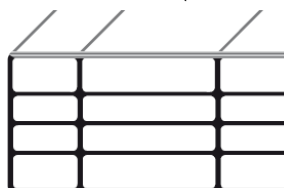


S5P Resist 32/32 opalin 32MM
 $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valeur d'isolation)



Anti-chaleur

Heatstop S5P Resist 32/32 opalin 32MM
 $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valeur d'isolation)





Plaque alvéolaire acrylate 16 et 32 MM

► S2P Resist AAA 16/64MM - 16MM - U=2,5 W/m²K

Réf.		Coul.	lg	Lg
50656A25	☆	clair	98 CM	2,50 M
50656A3	☆	clair	98 CM	3 M
50656A35	☆	clair	98 CM	3,50 M
50656A4	☆	clair	98 CM	4 M
50656A45	☆	clair	98 CM	4,50 M
50656A5	☆	clair	98 CM	5 M
50656A6	☆	clair	98 CM	6 M
50656A7	☆	clair	98 CM	7 M
50657A25	☆	clair	1,20 M	2,50 M
50657A3	☆	clair	1,20 M	3 M
50657A35	☆	clair	1,20 M	3,50 M
50657A4	☆	clair	1,20 M	4 M
50657A45	☆	clair	1,20 M	4,50 M
50657A5	☆	clair	1,20 M	5 M
50657A6	☆	clair	1,20 M	6 M
50657A7	☆	clair	1,20 M	7 M
50656B25	☆	opalin	98 CM	2,50 M
50656B3	☆	opalin	98 CM	3 M
50656B35	☆	opalin	98 CM	3,50 M
50656B4	☆	opalin	98 CM	4 M
50656B45	☆	opalin	98 CM	4,50 M
50656B5	☆	opalin	98 CM	5 M
50656B6	☆	opalin	98 CM	6 M
50656B7	☆	opalin	98 CM	7 M
50657B25	☆	opalin	1,20 M	2,50 M
50657B3	☆	opalin	1,20 M	3 M
50657B35	☆	opalin	1,20 M	3,50 M
50657B4	☆	opalin	1,20 M	4 M
50657B45	☆	opalin	1,20 M	4,50 M
50657B5	☆	opalin	1,20 M	5 M
50657B6	☆	opalin	1,20 M	6 M
50657B7	☆	opalin	1,20 M	7 M

Poids: 4,3Kg/M²

Plaque clair et opalin = 1 face NO DROP = couche unilatérale contre la formation de gouttes

AAA = avec traitement anti-algues

► All Top 16/64MM clair - 16MM - U=2,5 W/m²K

Réf.			lg	Lg
50658A25	☆		98 CM	2,50 M
50658A3	☆		98 CM	3 M
50658A35	☆		98 CM	3,50 M
50658A4	☆		98 CM	4 M
50658A45	☆		98 CM	4,50 M
50658A5	☆		98 CM	5 M
50658A6	☆		98 CM	6 M
50658A7	☆		98 CM	7 M

Poids: 5Kg/M²

2 faces NO DROP = couche bilatérale contre la formation de gouttes

► S5P Resist 32/32 clair 32MM - U=1,5 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50659A25	☆	1,23 M	2,50 M
50659A3	☆	1,23 M	3 M
50659A35	☆	1,23 M	3,50 M
50659A4	☆	1,23 M	4 M
50659A45	☆	1,23 M	4,50 M
50659A5	☆	1,23 M	5 M
50659A6	☆	1,23 M	6 M
50659A7	☆	1,23 M	7 M

Poids: 5,8Kg/M²

► S5P Resist 32/32 opalin 32MM - U=1,5 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50659B25	☆	1,23 M	2,50 M
50659B3	☆	1,23 M	3 M
50659B35	☆	1,23 M	3,50 M
50659B4	☆	1,23 M	4 M
50659B45	☆	1,23 M	4,50 M
50659B5	☆	1,23 M	5 M
50659B6	☆	1,23 M	6 M
50659B7	☆	1,23 M	7 M

Poids: 5,8Kg/M²

1 face NO DROP = couche unilatérale contre la formation de gouttes



Plaque alvéolaire acrylate anti-chaueur 32MM

► Heatstop S5P Resist 32/32 opalin - 32MM - K=1,5 W/m²K

Réf.		lg	Lg
50663B25	☆	1,23 M	2,50 M
50663B3	☆	1,23 M	3 M
50663B35	☆	1,23 M	3,50 M
50663B4	☆	1,23 M	4 M
50663B45	☆	1,23 M	4,50 M
50663B5	☆	1,23 M	5 M
50663B6	☆	1,23 M	6 M
50663B7	☆	1,23 M	7 M

Poids: 5,8Kg/M²

1 face NO DROP = couche unilatérale contre la formation de gouttes

"STOP CHALEUR" jusqu'à +/-60% de chaleur solaire en moins

Résistance aux chocs améliorée

Pergotop® est un panneau sandwich composé d'une âme isolante en mousse polystyrène collée entre deux plaques d'aluminium prélaquées. Les plaques Pergotop® sont placées de la même manière que les plaques synthétiques alvéolaires translucides. La face intérieur est munie d'un revêtement anti-griffe.

► Standard blanc/blanc

Réf.		Ep. mm	lg	Lg
50805.250	☆	16	1,20 M	2,50 M
50805.300	☆	16	1,20 M	3 M
50805.350	☆	16	1,20 M	3,50 M
50805.400	☆	16	1,20 M	4 M
50805.500	☆	16	1,20 M	5 M
50805.600	☆	16	1,20 M	6 M
50805.700	☆	16	1,20 M	7 M
50805.750	☆	16	1,20 M	7,50 M
50807.250	☆	32	1,23 M	2,50 M
50807.300	☆	32	1,23 M	3 M
50807.350	☆	32	1,23 M	3,50 M
50807.400	☆	32	1,23 M	4 M
50807.500	☆	32	1,23 M	5 M
50807.600	☆	32	1,23 M	6 M
50807.700	☆	32	1,23 M	7 M
50807.750	☆	32	1,23 M	7,50 M

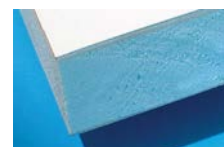
Poids: 4,7Kg/M² pour le 16MM et 5,2Kg/M² pour le 32MM
K=1,8 W/m²K pour le 16MM et 0,9 W/m²K pour le 32MM



► Acoustique blanc/blanc

Réf.		Ep. mm	lg	Lg
50806.250	☆	32	1,23 M	2,50 M
50806.300	☆	32	1,23 M	3 M
50806.350	☆	32	1,23 M	3,50 M
50806.400	☆	32	1,23 M	4 M
50806.500	☆	32	1,23 M	5 M
50806.600	☆	32	1,23 M	6 M
50806.700	☆	32	1,23 M	7 M
50806.750	☆	32	1,23 M	7,50 M

Poids: 5,4Kg/M²
K=0,83 W/m²K
Possibilité de couleurs ardoise/blanc sur commande





Pergolux - Profilé pour plaque de véranda



PERGOLUX® SERIES STANDARD

Profilé pour plaque alvéolaire (sauf * plaque en verre) sur structure portante en bois

MUR	PORTEUR	PORTEUR LATÉRAL	GOUTTIÈRE	ACCESSOIRES		
16 MM	M16 + C4CX	T16.1 + C2CX + C3 (x2)	L16 + C3 + C4CX	G120 EVACO + EL - ER 120 EMBOUT EVACO + C6	S16C BT16 BB16 U16P BM	1 ALU
32 MM	M32T + M32B + C4CX	T32.1 + C2CX + C3 (x2)	L32.1 + C4CX + C3	G120 EVACO + EL - ER 120 EMBOUT EVACO + C6	S32C BT32 BB32 U32P BM	2 ALU
16 MM	M16 + C4CX	T16.2 + C2CX + C3 (x2)	LT16 + C3 + C2CX	G120 EVACO + EL - ER 120 EMBOUT EVACO + C6	S16C BT16 BB16 U16P BM	3 COULEUR
32 MM	M32T + M32B + C4CX	T32.1 + C2CX + C3 (x2)	LT32 + C2CX + C3	G120A + G120AS + C6	S32C BT32 BB32 U32P BM	4 COULEUR
16 MM	CLM + MP + C1CX + C12	T16P + CLPV	L16P + T16P + CLPV	G120 EVACO + EL - ER 120 EMBOUT EVACO + C6	S16.3 BT16 BB16 U16	5 THERM
32 MM	CLM + MP + C1CX + C12	T16P + Y32 + CLPV	L16P + Y32 + T16P + CLPV	G120A + G120AS + C6	S32.3 BT32 BB32 U32	6 THERM
16 MM	CLM + MP + C1CX + C12	T16P + CL16 + C8 (x2)	CLL + LP + C8	G120A + G120AS + C6	S16.3 BT16 BB16 U16	7 COULEUR-THERM
32 MM	CLM + MP + C1CX + C12	T16P + CL32 + C8 (x2)	CLL + LP + C8	G120A + G120AS + C6	S32.3 BT32 BB32 U32	8 COULEUR-THERM
8 MM jusqu'à 34 MM	CLM + MP + C1CX + C12 + C13	TPH + TPG + CLSB + CLST + C8 (x2) + vis	TPHL + TPGL + CLSB + CLSL + C13 + C8 + vis	G + GAS1 + C13 + C6	S38.3 L432 Y16P C11CX	9 COULEUR-THERM GLASS

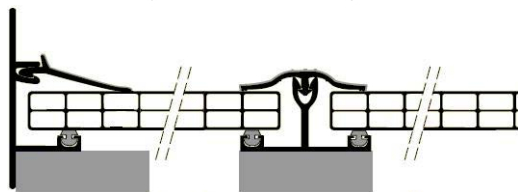
* se combine avec la pièce de réhausse de gouttière GR

Juin 2018

Profilé mural pour plaque alvéolaire

Profilé pour plaque alvéolaire

Série ALU: système avec des profilés Alu et des joints EPDM standards



► M - Profilé mural

Réf.	Type	Coul.	Lg
50680BL.35	MP	blanc	3,50 M
50680BL.5	MP	blanc	5 M
50680BL.7	MP	blanc	7 M
50680BR.35	MP	brun	3,50 M
50680BR.5	MP	brun	5 M
50680BR.7	MP	brun	7 M
50681A.35	M16	anodisé	3,50 M
50681A.5	M16	anodisé	5 M
50681A.7	M16	anodisé	7 M
50681BL.35	M16	blanc	3,50 M
50681BL.5	M16	blanc	5 M
50681BL.7	M16	blanc	7 M
50681BR.35	M16	brun	3,50 M
50681BR.5	M16	brun	5 M
50681BR.7	M16	brun	7 M
50682A.35	M32T	anodisé	3,50 M
50682A.5	M32T	anodisé	5 M
50682A.7	M32T	anodisé	7 M
50682BL.35	M32T	blanc	3,50 M
50682BL.5	M32T	blanc	5 M
50682BL.7	M32T	blanc	7 M
50682BR.35	M32T	brun	3,50 M
50682BR.5	M32T	brun	5 M
50682BR.7	M32T	brun	7 M
50683A.35	M32B	anodisé	3,50 M
50683A.5	M32B	anodisé	5 M
50683A.7	M32B	anodisé	7M

Légende

MP = Profilé PVC avec joints pour plaques 16-25-32MM toujours appliquer avec CLM et C1CX

M16 = Profilé ALU sans lèvres pour plaque 16MM

M32T = Profilé ALU "Top" pour plaque >20MM

M32B = Profilé ALU "Bas" pour plaque >20MM



Profilé intermédiaire - porteur pour pl.alvéolaire

► T - Profilé intermédiaire - porteur

Réf.	Type	Coul.	Lg
50684BL.2	T16P	blanc	2 M
50684BL.25	T16P	blanc	2,50 M
50684BL.3	T16P	blanc	3 M
50684BL.35	T16P	blanc	3,50 M
50684BL.4	T16P	blanc	4 M
50684BL.5	T16P	blanc	5 M
50684BL.6	T16P	blanc	6 M
50684BL.7	T16P	blanc	7 M
50684BR.2	T16P	brun	2 M
50684BR.25	T16P	brun	2,50 M
50684BR.3	T16P	brun	3 M
50684BR.35	T16P	brun	3,50 M
50684BR.4	T16P	brun	4 M
50684BR.5	T16P	brun	5 M
50684BR.6	T16P	brun	6 M
50684BR.7	T16P	brun	7 M
50685A.2	T16.2	anodisé	2 M
50685A.25	T16.2	anodisé	2,50 M
50685A.3	T16.2	anodisé	3 M
50685A.35	T16.2	anodisé	3,50 M
50685A.4	T16.2	anodisé	4 M
50685A.5	T16.2	anodisé	5 M
50685A.6	T16.2	anodisé	6 M
50685A.7	T16.2	anodisé	7 M
50685BL.2	T16.2	blanc	2 M
50685BL.25	T16.2	blanc	2,50 M
50685BL.3	T16.2	blanc	3 M
50685BL.35	T16.2	blanc	3,50 M
50685BL.4	T16.2	blanc	4 M
50685BL.5	T16.2	blanc	5 M
50685BL.6	T16.2	blanc	6 M
50685BL.7	T16.2	blanc	7 M
50685BR.2	T16.2	brun	2 M
50685BR.25	T16.2	brun	2,50 M
50685BR.3	T16.2	brun	3 M
50685BR.35	T16.2	brun	3,50 M
50685BR.4	T16.2	brun	4 M
50685BR.5	T16.2	brun	5 M
50685BR.6	T16.2	brun	6 M
50685BR.7	T16.2	brun	7 M
50686A.2	T32.1	anodisé	2 M
50686A.25	T32.1	anodisé	2,50 M
50686A.3	T32.1	anodisé	3 M
50686A.35	T32.1	anodisé	3,50 M
50686A.4	T32.1	anodisé	4 M
50686A.5	T32.1	anodisé	5 M
50686A.6	T32.1	anodisé	6 M
50686A.7	T32.1	anodisé	7 M
50686BL.2	T32.1	blanc	2 M
50686BL.25	T32.1	blanc	2,50 M
50686BL.3	T32.1	blanc	3 M
50686BL.35	T32.1	blanc	3,50 M

► T - Profilé intermédiaire - porteur

Réf.	Type	Coul.	Lg
50686BL.4	T32.1	blanc	4 M
50686BL.5	T32.1	blanc	5 M
50686BL.6	T32.1	blanc	6 M
50686BL.7	T32.1	blanc	7 M
50686BR.2	T32.1	brun	2 M
50686BR.25	T32.1	brun	2,50 M
50686BR.3	T32.1	brun	3 M
50686BR.35	T32.1	brun	3,50 M
50686BR.4	T32.1	brun	4 M
50686BR.5	T32.1	brun	5 M
50686BR.6	T32.1	brun	6 M
50686BR.7	T32.1	brun	7 M

Légende

T16P = Profilé PVC avec joints de support

T16.2 = Profilé ALU pour plaque 16MM autoportant jusque 80CM

T32.1 = Profilé ALU pour plaque 32MM autoportant jusque 100CM

► L - Profilé latéral

Réf.	Type	Coul.	Lg
50687BL.2	LP	blanc	2 M
50687BL.25	LP	blanc	2,50 M
50687BL.3	LP	blanc	3 M
50687BL.35	LP	blanc	3,50 M
50687BL.4	LP	blanc	4 M
50687BL.5	LP	blanc	5 M
50687BL.6	LP	blanc	6 M
50687BL.7	LP	blanc	7 M
50687BR.2	LP	brun	2 M
50687BR.25	LP	brun	2,50 M
50687BR.3	LP	brun	3 M
50687BR.35	LP	brun	3,50 M
50687BR.4	LP	brun	4 M
50687BR.5	LP	brun	5 M
50687BR.6	LP	brun	6 M
50687BR.7	LP	brun	7 M
50688A.2	L16	anodisé	2 M
50688A.25	L16	anodisé	2,50 M
50688A.3	L16	anodisé	3 M
50688A.35	L16	anodisé	3,50 M
50688A.4	L16	anodisé	4 M
50688A.5	L16	anodisé	5 M
50688A.6	L16	anodisé	6 M
50688A.7	L16	anodisé	7 M
50689BL.25	L16P	blanc	2,50 M
50689BL.3	L16P	blanc	3 M
50689BL.35	L16P	blanc	3,50 M
50689BL.4	L16P	blanc	4 M
50689BL.5	L16P	blanc	5 M
50689BL.6	L16P	blanc	6 M
50689BL.7	L16P	blanc	7 M
50689BR.25	L16P	brun	2,50 M
50689BR.3	L16P	brun	3 M
50689BR.35	L16P	brun	3,50 M
50689BR.4	L16P	brun	4 M
50689BR.5	L16P	brun	5 M
50689BR.6	L16P	brun	6 M
50689BR.7	L16P	brun	7 M
50690A.2	LT16	anodisé	2 M
50690A.25	LT16	anodisé	2,50 M
50690A.3	LT16	anodisé	3 M
50690A.35	LT16	anodisé	3,50 M
50690A.4	LT16	anodisé	4 M
50690A.5	LT16	anodisé	5 M
50690A.6	LT16	anodisé	6 M
50690A.7	LT16	anodisé	7 M
50690BL.2	LT16	blanc	2 M
50690BL.25	LT16	blanc	2,50 M
50690BL.3	LT16	blanc	3 M
50690BL.35	LT16	blanc	3,50 M
50690BL.4	LT16	blanc	4 M
50690BL.5	LT16	blanc	5 M

► L - Profilé latéral

Réf.	Type	Coul.	Lg
50690BL.6	LT16	blanc	6 M
50690BL.7	LT16	blanc	7 M
50690BR.2	LT16	brun	2 M
50690BR.25	LT16	brun	2,50 M
50690BR.3	LT16	brun	3 M
50690BR.35	LT16	brun	3,50 M
50690BR.4	LT16	brun	4 M
50690BR.5	LT16	brun	5 M
50690BR.6	LT16	brun	6 M
50690BR.7	LT16	brun	7 M
50691A.2	L32.1	anodisé	2 M
50691A.25	L32.1	anodisé	2,50 M
50691A.3	L32.1	anodisé	3 M
50691A.35	L32.1	anodisé	3,50 M
50691A.4	L32.1	anodisé	4 M
50691A.5	L32.1	anodisé	5 M
50691A.6	L32.1	anodisé	6 M
50691A.7	L32.1	anodisé	7 M
50692A.2	LT32	anodisé	2 M
50692A.25	LT32	anodisé	2,50 M
50692A.3	LT32	anodisé	3 M
50692A.35	LT32	anodisé	3,50 M
50692A.4	LT32	anodisé	4 M
50692A.5	LT32	anodisé	5 M
50692A.6	LT32	anodisé	6 M
50692A.7	LT32	anodisé	7 M
50692BL.2	LT32	blanc	2 M
50692BL.25	LT32	blanc	2,50 M
50692BL.3	LT32	blanc	3 M
50692BL.35	LT32	blanc	3,50 M
50692BL.4	LT32	blanc	4 M
50692BL.5	LT32	blanc	5 M
50692BL.6	LT32	blanc	6 M
50692BL.7	LT32	blanc	7 M
50692BR.2	LT32	brun	2 M
50692BR.25	LT32	brun	2,50 M
50692BR.3	LT32	brun	3 M
50692BR.35	LT32	brun	3,50 M
50692BR.4	LT32	brun	4 M
50692BR.5	LT32	brun	5 M
50692BR.6	LT32	brun	6 M
50692BR.7	LT32	brun	7 M

Légende

LP = Profilé PVC avec joints pour plaques 16-25-32MM toujours appliquer avec CLL et C8

L16 = Profilé ALU pour plaque 16MM

L16P = Profilé ALU de fixation latérale avec T16P

LT16 = Profilé ALU pour plaque 16MM

L32.1 = Profilé ALU pour plaque 32MM

LT32 = Profilé ALU pour plaques 25-32MM



Profilé adaptation/autoportant/joint pour pl.alvéolaire

► Y - Profilé d'adaptation

Réf.	Type	Coul.	Lg
50698A	Y10	anodisé	6,50 M
50698BL	Y10	blanc	6,50 M
50698BR	Y10	brun	6,50 M
50699A	Y25	anodisé	7 M
50700A	Y32	anodisé	7 M

Légende

Y10 = Profilé ALU pour plaque 10MM se glisse dans le profilé au lieu du joint C3 ou C8

Y25 = Profilé ALU pour plaque 25MM

Y32 = Profilé ALU pour plaque 32MM

► C - Joint

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50725B	C1CX	blanc	joint coex anti-allongement pour profilé CLM
50725G	C1CX	gris	joint coex anti-allongement pour profilé CLM
50726B	C2CX	blanc	joint coex anti-allongement pour profilé T16.1-T16.2-T32.1-Y25-Y32-I16.1- I16.2-I16.3-IL16-LT16-LT32
50726G	C2CX	gris	joint coex anti-allongement pour profilé T16.1-T16.2-T32.1-Y25-Y32-I16.1- I16.2-I16.3-IL16-LT16-LT32
50727B	C4CX	blanc	joint coex anti-allongement pour profilé muraux M16-M32T-IM16 et latéraux L16-L32.1
50727G	C4CX	gris	joint coex anti-allongement pour profilé muraux M16-M32T-IM16 et latéraux L16-L32.1
50728	C3	gris	joint de support pour pl.à utiliser avec profilés T16.1-T16.2-T32.1-L16-L32.1-Y10-I16.1- I16.2-I16.3-IL16-LT16-LT32-IG
50729	C6	gris	joint d'étanchéité entre le support de gouttière et les pl.
50730	C8	gris	joint de recouvrement pour clips ALU CL16-CL32-CLL-CLSB
50737	C12	gris	corde d'appui pour C1CX

► CL - Clips

Réf.	Type	Coul.	Lg
50731BL.35	CLM	blanc	3,50 M
50731BL.5	CLM	blanc	5 M
50731BL.7	CLM	blanc	7 M
50731BR.35	CLM	brun	3,50 M
50731BR.5	CLM	brun	5 M
50731BR.7	CLM	brun	7 M
50732BL.2	CLL	blanc	2 M
50732BL.25	CLL	blanc	2,50 M
50732BL.3	CLL	blanc	3 M
50732BL.35	CLL	blanc	3,50 M
50732BL.4	CLL	blanc	4 M
50732BL.5	CLL	blanc	5 M
50732BL.6	CLL	blanc	6 M
50732BL.7	CLL	blanc	7 M
50732BR.2	CLL	brun	2 M
50732BR.25	CLL	brun	2,50 M
50732BR.3	CLL	brun	3 M
50732BR.35	CLL	brun	3,50 M
50732BR.4	CLL	brun	4 M
50732BR.5	CLL	brun	5 M
50732BR.6	CLL	brun	6 M
50732BR.7	CLL	brun	7 M
50733BL.2	CL16	blanc	2 M
50733BL.25	CL16	blanc	2,50 M
50733BL.3	CL16	blanc	3 M
50733BL.35	CL16	blanc	3,50 M
50733BL.4	CL16	blanc	4 M
50733BL.5	CL16	blanc	5 M
50733BL.6	CL16	blanc	6 M
50733BL.7	CL16	blanc	7 M
50733BR.2	CL16	brun	2 M
50733BR.25	CL16	brun	2,50 M
50733BR.3	CL16	brun	3 M
50733BR.35	CL16	brun	3,50 M
50733BR.4	CL16	brun	4 M
50733BR.5	CL16	brun	5 M
50733BR.6	CL16	brun	6 M
50733BR.7	CL16	brun	7 M
50734BL.2	CL32	blanc	2 M
50734BL.25	CL32	blanc	2,50 M
50734BL.3	CL32	blanc	3 M
50734BL.35	CL32	blanc	3,50 M
50734BL.4	CL32	blanc	4 M
50734BL.5	CL32	blanc	5 M
50734BL.6	CL32	blanc	6 M
50734BL.7	CL32	blanc	7 M
50734BR.2	CL32	brun	2 M
50734BR.25	CL32	brun	2,50 M
50734BR.35	CL32	brun	3,50 M
50734BR.3	CL32	brun	3 M
50734BR.4	CL32	brun	4 M
50734BR.5	CL32	brun	5 M

► CL - Clips

Réf.	Type	Coul.	Lg
50734BR.6	CL32	brun	6 M
50734BR.7	CL32	brun	7 M
50735BL.2	CLPV	blanc	2 M
50735BL.25	CLPV	blanc	2,50 M
50735BL.3	CLPV	blanc	3 M
50735BL.35	CLPV	blanc	3,50 M
50735BL.4	CLPV	blanc	4 M
50735BL.5	CLPV	blanc	5 M
50735BL.6	CLPV	blanc	6 M
50735BL.7	CLPV	blanc	7 M

Légende

CLM = Clips ALU pour profilé mural (plaques 16-25-32MM) à utiliser avec MP et C1CX

CLL = Clips ALU pour profilé latéral (plaques 16-25-32MM) à utiliser avec LP et C8

CL16 = Clips ALU à utiliser avec joint C8 sur profilé T16P avec plaque 16MM

CL32 = Clips ALU à utiliser avec joint C8 sur profilé T16P avec plaque 32MM

CLPV = Clips PVC Ht.résistance avec joint coex pour T16.2-T16P- Y25-Y32-I16.1-I16.2-I16.3-LT16-T32.1-LT32-T16.1-TP-TPG



Profilé obturateur/vis pour plaque alvéolaire

► U - Profilé d'obturation

Réf.	Type	Coul.	Lg
50750BL	U16P	blanc	98 CM
50751BL	U16P	blanc	1,05 M
50752BL	U16P	blanc	1,25 M
50751BRXXX	U16P	brun	1,05 M
50752BRXXX	U16P	brun	1,25 M
50754A	U16A	anodisé	98 CM
50755A	U16A	anodisé	1,05 M
50756A	U16A	anodisé	1,20 M
50754BR	U16A	brun	98 CM
50755BR	U16A	brun	1,05 M
50756BR	U16A	brun	1,20 M
50749BL	U25P	blanc	1,20 M
50749BRXXX	U25P	brun	1,20 M
50753BL	U32P	blanc	1,23 M
50757A	U32A	anodisé	1,23 M
50757BL	U32A	blanc	1,23 M
50757BR	U32A	brun	1,23 M
50775BL	U32	blanc	1,23 M
50775BR	U32	brun	1,23 M
50776BL	U32	blanc	98 CM
50776BR	U32	brun	98 CM

Légende

U16P = Profilé renforcé PVC avec casse-goutte et fentes d'évacuation pour plaque 16MM en combinaison avec ruban BT16 en haut et BB16 en bas

U16A = Profilé renforcé ALU avec casse-goutte pour plaque 16MM

U25P = Profilé renforcé PVC avec casse-goutte et fentes d'évacuation pour plaque 25MM

U32P = Profilé renforcé PVC avec casse-goutte et fentes d'évacuation pour plaque 32MM

U32A = Profilé renforcé ALU avec casse-goutte pour plaque 32MM

U32 = Profilé ALU préforé pour plaque 32MM

► Vis Inox Parker 4,8x25MM pr prof.stop/d'arrêt

Réf.	Coul.
50701AXXX	anodisé
50701BL	blanc
50701BR	brun
50701AN	anthracite

► Accessoire vis pour clips

Réf.	Descript.
50736	set de vis Parker 4,8x25MM+rondelle PA+cache vis blanc ou brun pour mettre sur clips ALU

► S - Stop/d'arrêt

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50693A	S16	anodisé	profilé d'arrêt pour profilé ALU
50693BL	S16	blanc	profilé d'arrêt pour profilé ALU
50693BR	S16	brun	profilé d'arrêt pour profilé ALU
50694A	S16C	anodisé	pr.d'arrêt esthétique pour pr.ALU et pl.16MM
50694BL	S16C	blanc	pr.d'arrêt esthétique pour pr.ALU et pl.16MM
50694BR	S16C	brun	pr.d'arrêt esthétique pour pr.ALU et pl.16MM
50695AXXX	S16.3	anodisé	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.16MM
50695BL	S16.3	blanc	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.16MM
50695BR	S16.3	brun	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.16MM
50695AN	S16.3	anthracite	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.16MM
50696A	S32C	anodisé	pr.d'arrêt esth.pour profilé ALU et pl.25-32MM
50696BL	S32C	blanc	pr.d'arrêt esth.pour profilé ALU et pl.25-32MM
50696BR	S32C	brun	pr.d'arrêt esth.pour profilé ALU et pl.25-32MM
50697A	S32.3	anodisé	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.25-32MM
50697BL	S32.3	blanc	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.25-32MM
50697BR	S32.3	brun	pr.d'arrêt 3MM pour T16P-TP-LP et pl.25-32MM

► B - Ruban adhésif

Réf.	Type	Descript.	Lgxlg
50766D	BTA	ALU pour obturer le haut des pl. sert à recouvrir les surfaces foncées de la construction - ép.50microns	détail
50766R	BTA	ALU pour obturer le haut des pl. sert à recouvrir les surfaces foncées de la construction - ép.50microns	50Mx50MM
50767RXXX	BT10	25MM pour le haut des pl.sans filtre ni perforation pour pl.6-10MM	50Mx25MM
50767DXXX	BT10	25MM pour le haut des pl.sans filtre ni perforation pour pl.6-10MM	détail
50768R	BT16	pour pl.10-16MM	50Mx43MM
50768D	BT16	pour pl.10-16MM	détail
50773R	BT25	pour pl.25MM	50Mx50MM
50773D	BT25	pour pl.25MM	détail
50769R	BT32	pour pl.32MM	50Mx60MM
50769D	BT32	pour pl.32MM	détail
50771R33	BB16	pour pl.10-16MM	33Mx43MM
50771D	BB16	pour pl.10-16MM	détail
50774R	BB25	pour pl.25MM	33Mx50MM
50774D	BB25	pour pl.25MM	détail
50772R33	BB32	pour pl.32MM	33Mx60MM
50772D	BB32	pour pl.32MM	détail
50765	BM	PE pour l'étanchéité entre les pl.et le profilé mural M16 et M32B - ép.8MM	6Mx15MM

Type BT.. et BB.. = anti-poussière

Profilé et accessoire pour gouttière de plaque alvéolaire

► G - Gouttière 120x60MM Alu

Réf.	Type	Coul.	Lg
50758A.35	G120A	anodisé	3,50 M
50758A.5	G120A	anodisé	5 M
50758A.7	G120A	anodisé	7 M
50758BL.35	G120A	blanc	3,50 M
50758BL.5	G120A	blanc	5 M
50758BL.7	G120A	blanc	7 M
50758BR.35	G120A	brun	3,50 M
50758BR.5	G120A	brun	5 M
50758BR.7	G120A	brun	7 M

► G - Rehausse gouttière Alu

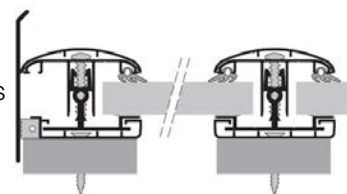
Réf.	Type	Coul.	Lg
50760A.35	GR	anodisé	3,50 M
50760A.5	GR	anodisé	5 M
50760A.7	GR	anodisé	7 M
50760BL.35	GR	blanc	3,50 M
50760BL.5	GR	blanc	5 M
50760BL.7	GR	blanc	7 M
50760BR.35	GR	brun	3,50 M
50760BR.5	GR	brun	5 M
50760BR.7	GR	brun	7M

► G - Divers accessoire gouttière Alu

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50759A	G120AS	anodisé	obturateur pour G120A (finition avec silicone)
50759BL	G120AS	blanc	obturateur pour G120A (finition avec silicone)
50759BR	G120AS	brun	obturateur pour G120A (finition avec silicone)
50761A	GRS1	anodisé	obturateur pour rehausse gouttière GR
50761BL	GRS1	blanc	obturateur pour rehausse gouttière GR
50761BR	GRS1	brun	obturateur pour rehausse gouttière GR
50764BL	GB	blanc	joint d'étanchéité pour raccorder 2 gouttières
50763	909	anodisé	goupille de liaison pour obturateur de G120A
50762	GV	-	set pour jonction de gouttière mécanique (2xG120AS + 1GB + 10 vis Inox)

Profilé pour plaque THERM GLASS (en verre)

Série COULEUR THERM GLASS: système à rupture thermique pour vitrage avec clips à serrage en aluminium pour toutes les épaisseurs entre 8 et 34MM (blanc, brun et autre couleur RAL au choix)



► M - Profilé mural

Réf.	Type	Coul.	Lg
50680BL.35	MP	blanc	3,50 M
50680BL.5	MP	blanc	5 M
50680BL.7	MP	blanc	7 M
50680BR.35	MP	brun	3,50 M
50680BR.5	MP	brun	5 M
50680BR.7	MP	brun	7 M

► T - Profilé intermédiaire - porteur

Réf.	Type	Coul.	Lg
50702BL.27	TP	blanc	2,70 M
50702BL.32	TP	blanc	3,20 M
50702BL.37	TP	blanc	3,70 M
50702BL.42	TP	blanc	4,20 M
50702BL.52	TP	blanc	5,20 M
50702BL.62	TP	blanc	6,20 M
50703V.42	TPG	vert clair	4,20 M
50703V.52	TPG	vert clair	5,20 M
50703V.62	TPG	vert clair	6,20 M
50703V.72	TPG	vert clair	7,20 M
50704AL.26	TPH	alu brut	2,60 M
50704AL.31	TPH	alu brut	3,10 M
50704AL.36	TPH	alu brut	3,60 M
50704AL.41	TPH	alu brut	4,10 M
50704AL.51	TPH	alu brut	5,10 M
50704AL.61	TPH	alu brut	6,10 M
50704BL.26	TPH	blanc	2,60 M
50704BL.31	TPH	blanc	3,10 M
50704BL.36	TPH	blanc	3,60 M
50704BL.41	TPH	blanc	4,10 M
50704BL.51	TPH	blanc	5,10 M
50704BL.61	TPH	blanc	6,10 M
50704BR.26	TPH	brun	2,60 M
50704BR.31	TPH	brun	3,10 M
50704BR.36	TPH	brun	3,60 M
50704BR.41	TPH	brun	4,10 M
50704BR.51	TPH	brun	5,10 M
50704BR.61	TPH	brun	6,10 M

Légende

MP = Profilé PVC avec joint pour plaques 16-25-32MM toujours appliquer avec CLM et C1CX

TP = Profilé thermique pour TPH

TPG = Profilé thermique pour verre

TPH = Profilé ALU pour TP-TPG



Profilé latéral pour plaque en verre

► L - Profilé latéral

Réf.	Type	Coul.	Lg
50705V.42	TPGL	vert clair	4,20 M
50705V.52	TPGL	vert clair	5,20 M
50705V.62	TPGL	vert clair	6,20 M
50705V.72	TPGL	vert clair	7,20 M
50706AL.41	TPHL	alu brut	4,10 M
50706AL.51	TPHL	alu brut	5,10 M
50706AL.61	TPHL	alu brut	6,10 M
50706AL.71	TPHL	alu brut	7,10 M
50706BL.41	TPHL	blanc	4,10 M
50706BL.51	TPHL	blanc	5,10 M
50706BL.61	TPHL	blanc	6,10 M
50706BL.71	TPHL	blanc	7,10 M
50706BR.41	TPHL	brun	4,10 M
50706BR.51	TPHL	brun	5,10 M
50706BR.61	TPHL	brun	6,10 M
50706BR.71	TPHL	brun	7,10 M

Légende

TPGL = Profilé thermique latéral pour verre

TPHL = Support latéral ALU pour TPGL

► CL - Clips

Réf.	Type	Coul.	Lg
50731BL.35	CLM	blanc	3,50 M
50731BL.5	CLM	blanc	5 M
50731BL.7	CLM	blanc	7 M
50731BR.35	CLM	brun	3,50 M
50731BR.5	CLM	brun	5 M
50731BR.7	CLM	brun	7 M
50710AL.4	CLSB	alu brut	4 M
50710AL.5	CLSB	alu brut	5 M
50710AL.6	CLSB	alu brut	6 M
50710AL.7	CLSB	alu brut	7 M
50711BL.4	CLST	blanc	4 M
50711BL.5	CLST	blanc	5 M
50711BL.6	CLST	blanc	6 M
50711BL.7	CLST	blanc	7 M
50711BR.4	CLST	brun	4 M
50711BR.5	CLST	brun	5 M
50711BR.6	CLST	brun	6 M
50711BR.7	CLST	brun	7 M
50711AL.4	CLST	alu brut	4 M
50711AL.5	CLST	alu brut	5 M
50711AL.6	CLST	alu brut	6 M
50711AL.7	CLST	alu brut	7 M
50712AL.4	CLSL	alu brut	4 M
50712AL.5	CLSL	alu brut	5 M
50712AL.6	CLSL	alu brut	6 M
50712AL.7	CLSL	alu brut	7 M
50712BL.4	CLSL	blanc	4 M
50712BL.5	CLSL	blanc	5 M
50712BL.6	CLSL	blanc	6 M
50712BL.7	CLSL	blanc	7 M
50712BR.4	CLSL	brun	4 M
50712BR.5	CLSL	brun	5 M
50712BR.6	CLSL	brun	6 M
50712BR.7	CLSL	brun	7 M

Légende

CLM = Clips ALU pour profilé mural (plaques 16-25-32MM) à utiliser avec MP et C1CX

CLSB = Base clips à serrage à utiliser avec CLST-CLSL-C8

CLST = Top clips à serrage à utiliser avec CLSB

CLSL = Top clips latéral à serrage à utiliser avec CLSB

Profilés divers pour plaque en verre

► C - Joint

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50725B	C1CX	blanc	joint coex anti-allongement pour profilé CLM
50725G	C1CX	gris	joint coex anti-allongement pour profilé CLM
50729	C6	gris	joint d'étanchéité entre le support de gouttière et les pl.
50708	C11	blanc	joint d'étanchéité pour gouttière G à utiliser avec Y16P
50730	C8	gris	joint de recouvrement pour clips ALU CL16-CL32-CLL-CLSB
50709	C13	gris	joint de support pour verre
50737	C12	gris	corde d'appui pour C1CX

► S - Stop/d'arrêt

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50713AL	S38.3	alu brut	pr.d'arrêt 3MM + vis pour TPG et TPGL
50713BL	S38.3	blanc	pr.d'arrêt 3MM + vis pour TPG et TPGL
50713BR	S38.3	brun	pr.d'arrêt 3MM + vis pour TPG et TPGL

► Vis Inox Parker 4,8x25MM pr.prof.stop/d'arrêt

Réf.	Coul.
50701AXXX	anodisé
50701BL	blanc
50701BR	brun
50701AN	anthracite

► L - Profilé obturateur pour verre

Réf.	Type	Coul.	Descript.	Lg
50714AL	L432	alu brut	L40/30/2 pour ép.de vitrage 8-34MM	6 M
50714BL	L432	blanc	L40/30/2 pour ép.de vitrage 8-34MM	6 M
50714BR	L432	brun	L40/30/2 pour ép.de vitrage 8-34MM	6 M

► G - Gouttière Alu

Réf.	Type	Coul.	Descript.	Lg
50715BL.35	G	blanc	gouttière	3,50 M
50715BL.5	G	blanc	gouttière	5 M
50715BL.7	G	blanc	gouttière	7 M
50717	Y16P	noir	rupture thermique ABS pour joint C11CX avec gouttière G	1M - 4 M

► G - Divers accessoire gouttière Alu

Réf.	Type	Coul.	Descript.
50716BL	GAS1	blanc	obtuteur pour G
50716BR	GAS1	brun	obtuteur pour G



Profilé polycarbonate pour plaque alvéolaire DP

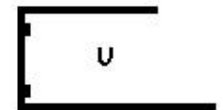
► H

Réf.	Ep. mm	Lg
50794.200	6	2 M
50794.300	6	3 M
50794.400	6	4 M
50794.600	6	6 M
50795.200	10	2 M
50795.300	10	3 M
50795.400	10	4 M
50795.600	10	6 M
50796.200	16	2 M
50796.300	16	3 M
50796.400	16	4 M
50796.600	16	6 M



► U

Réf.	Ep. mm	Lg
50791.210	6	2,10 M
50792.210	10	2,10 M
50793.210	16	2,10 M

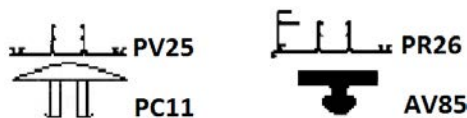


► Angle

Réf.	Descript.	Ep. mm	Lg
50799XXX	120°	16	6 M

Profal Plus est un système de profilés spécialement conçu pour l'installation des plaques à double paroi et triple paroi d'épaisseur 10 ou 16 MM. C'est un système non-portant à installer sur des chevrons en bois. Chaque KIT comprend:

- 1 profilé Alu brut / anodisé (PV25-PR26)
- 1 profilé de recouvrement PVC blanc (PC11)
- 2 joints d'étanchéité néoprène blanc (AV85)



► Profilé intermédiaire - porteur - KIT

Réf.	Descript.	Lg
50800.200	PV25+PC11+(2xAV85)	2 M
50800.250	PV25+PC11+(2xAV85)	2,50 M
50800.300	PV25+PC11+(2xAV85)	3 M
50800.350	PV25+PC11+(2xAV85)	3,50 M
50800.400	PV25+PC11+(2xAV85)	4 M
50800.450	PV25+PC11+(2xAV85)	4,50 M
50800.500	PV25+PC11+(2xAV85)	5 M

► Profilé intermédiaire - porteur - seul

Réf.	Descript.	Lg
50800.700	PV25	7 M

► Profilé latéral - KIT

Réf.	Descript.	Lg
50801.200	PR26+PC11+(2xAV85)	2 M
50801.250	PR26+PC11+(2xAV85)	2,50 M
50801.300	PR26+PC11+(2xAV85)	3 M
50801.350	PR26+PC11+(2xAV85)	3,50 M
50801.400	PR26+PC11+(2xAV85)	4 M

► Profilé latéral - seul

Réf.	Descript.	Lg
50801.700	PR26	7 M

► Profilé de recouvrement

Réf.	Descript.	Lg
50802	PC11	7 M

► Joint d'étanchéité - seul

Réf.	Descript.	Lg
50803	AV85	50 M



Toiture de véranda

CLIMAX

Climax® témoigne d'un design innovateur et moderne

Le système Climax est une structure de toiture de véranda en Alu laqué autoportante
Toiture froide et thermique, entre deux murs, plusieurs types de gouttières et de piliers,
avec ou sans descente d'eau intégrée

Avec plaques synthétiques isolantes ou vitrage

Finition avec joints, clips, plusieurs finitions latérales

Pentes de 5° à plus de 45°

Obturation oblique avec murs latéraux, etc

Climax® vous offre :

- le choix: cette toiture peut recevoir les plaques de 16 ou 32MM en polycarbonate ou en acrylate ainsi que le verre
- l'esthétique: profilés arrondis avec look "softline"
- la qualité: uniquement matériau haut de gamme
- la sécurité: un fournisseur fiable
- le sur mesure: profilés livrés sur mesure
- la durabilité: sans entretien, aluminium laqué selon la norme Qualicoat 10 ans de garantie
- la rapidité: livrable de stock en couleur standard. Pour les couleurs RAL, le délai de livraison est minimal.
- la couleur standard: blanc RAL 9010, crème RAL 9001, autres couleurs RAL et RAL structuré sur commande

SIMPLE PENTE



DOUBLE PENTE



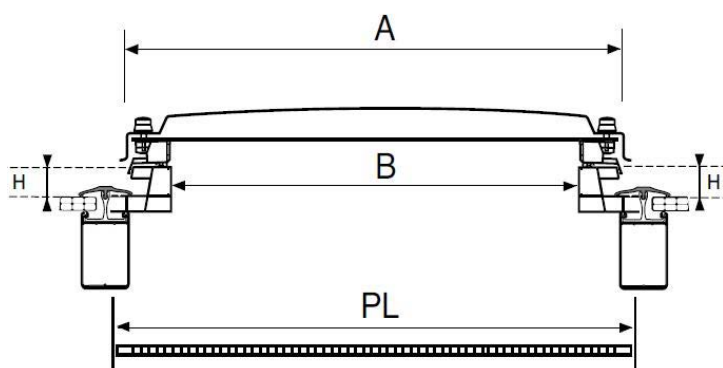
Pour de plus amples informations ou pour un devis gratuit, n'hésitez pas à nous contacter au 071/600.400 et à demander le passage de notre délégué technico-commercial

Coupole Skylux pour véranda

Elle permet d'évacuer rapidement la chaleur qui peut se concentrer dans la véranda

Un ensemble comprend:

- 1 coupole plate Skylux® à double paroi, claire, opaline ou heatstop
- 1 châssis PVC avec charnière à emboîtement et support (click-on) pour vérin
- 1 costière PVC pour plaque synthétique alvéolaire
- 1 vérin à chaîne manuel avec oeil
- 1 ruban adhésif Alu (1,5M) pour obturer les alvéoles de la plaque coupée
- 1 ruban de gouttière PP (1,5M)
- 1 notice de pose



► Coupole standard claire ou opaline

Réf.	Ep. mm	Dim.Ext. cm (A)	Ouv.J. cm (B)	lg plaque (PL)	Z* mm	H mm
50821	16	96x96	80x80	980	970	40
50822	16	106x106	90x90	1053	1070	40
50823	16	116x116	100x100	1200	1170	40
50824	25	96x96	80x80	980	975	76
50825	25	116x116	100x100	1200	1175	76
50826	32	126x126	110x110	1200	1235	76
50827	32	126x126	110x110	1230	1235	76

Z* = longueur à découper dans la plaque en cas d'installation d'une coupole véranda

Concernant la version heatstop - Prix sur demande

