



CP 96

TP 110

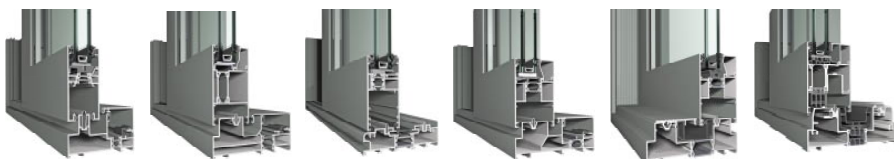
TLS 110

CP 130

CP 130-HI

CP 155-HI

SCHUIF-
SYSTEMEN
COULISSANTS



* $U_w =$
2,01 W/m²K

* $U_w =$
2,02 W/m²K

* $U_w =$
1,92 W/m²K

* $U_w =$
1,76 W/m²K

* $U_w =$
1,73 W/m²K

* $U_w =$
1,66 W/m²K

COMFORT

Alle Reynaers raamreeksen voldoen aan de hoogste in België vereiste klassen qua luchtdoorlatendheid, waterdichtheid en weerstand tegen windbelasting. Dit geldt zelfs voor gebouwen aan de kust tot 50 m hoog, volgens de STS 52.0 editie 2005.



Toutes nos séries de châssis satisfont aux exigences les plus hautes demandées en Belgique en ce qui concerne l'étanchéité à l'air, à l'eau ainsi que la résistance au vent.

Ceci est également valable en région côtière pour les bâtiments jusqu'à 50 mètres de haut suivant l'édition 2005 de la STS 52.0

SAFETY

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

* Glas met $U_g = 1,1$ W/m²K en metalen afstandhouders.

* Vitrage avec $U_g = 1,1$ W/m²K et intercalaires métalliques.



WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

R
REYNAERS
aluminium