

LET OP - ATTENTION - Renaissance ramen dorpelplan op aanvraag - Châssis renaissance plan de seuils sur demande

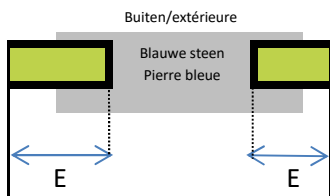
| | PVC | | Aluminium | | Alumium steellook | HOUT BOIS | |
|--|--|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| | Zonder opkant Sans talon | Met opkant avec talon | Zonder opkant Sans talon | Met opkant avec talon | Zonder opkant Sans talon | Zonder opkant Sans talon | Met opkant avec talon |
| Raam zonder rolluik Fenêtre sans volet | A = 40 | | A = 35 | | A = 45 | A = 35 | |
| Raam met rolluik Fenêtre avec volet | A = 90 | | A = 95 | | A = 105 | A = 85 | |
| Deur binnendraaiend zonder rolluik Porte vers intérieur sans volet | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 50 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 25 | B=55 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 30 |
| Deur* binnendraaiend met rolluik Porte* vers intérieure avec volet | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 100 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 85 | B=115 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 80 |
| Deur* buitendraaiend zonder rolluik Porte* vers extérieure sans volet | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 15 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B=15 | B=55 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 10 |
| Deur* buitendraaiend met rolluik Porte* vers extérieure avec volet | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 65 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B=75 | B=115 | Waterinsijpeling Infiltration d'eau | B = 60 |
| Schuifraam zonder rolluik* Coulissante sans volet* | A = 100 | | A = 65 | | | A = 50 | |
| Schuifraam met rolluik* Coulissante avec volet* | A = 140 | | A = 125 | | | A = 100 | |
| Schuifraam gedeeltelijk verzonken* Coulissante semi encastré* | C = 55 | | Aanvraag Sur demande | | | Aanvraag Sur demande | |
| Schuifraam volledig verzonken* Coulissante encastré* | D = 70 | | Aanvraag Sur demande | | | Aanvraag Sur demande | |
| | Plaatsing 'Z'-profiel Plaçement profile 'Z' | | Plaatsing 'Z'-profiel Plaçement profile 'Z' | | | Plaatsing 'Z'-profiel Plaçement profile 'Z' | |

*Een schuifraam mag niet rechtstreeks op Ytong blokken geplaatst worden – bij schuiframen mag roofing niet gebruikt worden als waterkering

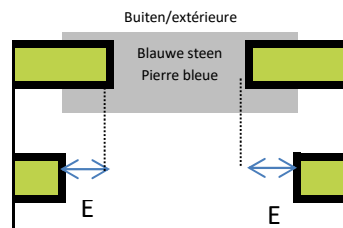
*Une fenêtre coulissante ne peut pas être placée directement sur des blocs Ytong - Roofing ne peut pas être utilisée comme barrière contre l'eau avec des coulissantes

* Pivoterende deuren : dorpelplan op aanvraag - Portes pivotantes : plan de seuil sur demande

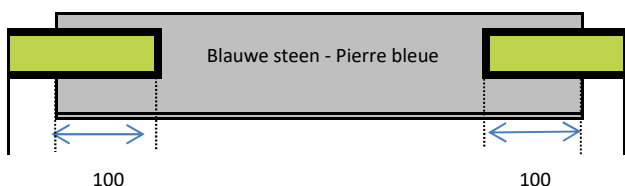
GARAGEPOORT - PORTE DE GARAGE



E = 100 (minimum 80)

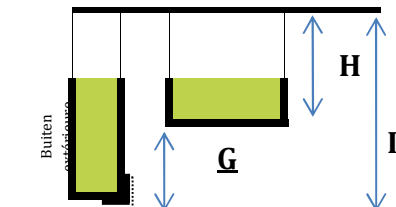


E = 100 (minimum 80)



100

100



F = 60

H = Minimum 60

G = minimum 70

I = Minimum 130

TRADITIONEEL ROLLUIK - VOLET TRADITIONEL
 Minumim maten - mesures minimum

V2.20

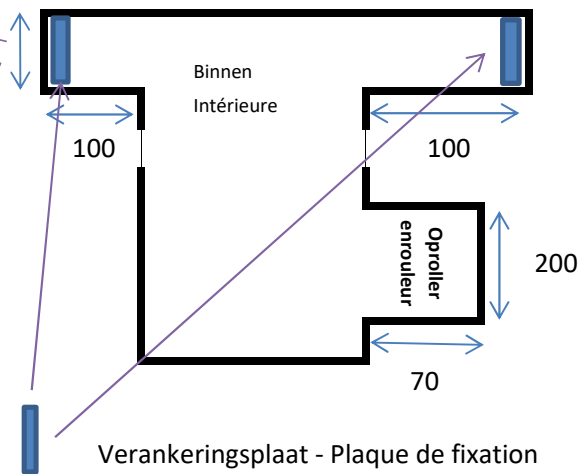
| Rolmaat lamel alu Axe lalal alu | |
|------------------------------------|---------------------|
| Hoogte rolluik Hauteur volet | Doormeter As Axe |
| 600 | 137 |
| 950 | 150 |
| 1300 | 165 |
| 1800 | 180 |
| 2700 | 205 |
| 3500 | 250 |

Breedte + 3000 : op aanvraag
 Largeur + 3000 : sur demande
 Exclusief Isolatie/isolation bak/caisson

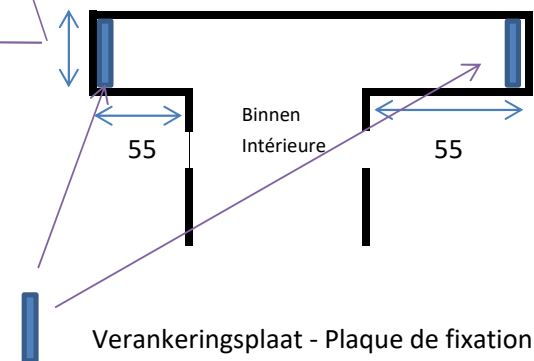
| Rolmaat lamel PVC Axe lalal PVC | |
|------------------------------------|---------------------|
| Hoogte rolluik Hauteur volet | Doormeter As Axe |
| 1000 | 165 |
| 1450 | 170 |
| 2000 | 205 |
| 2600 | 225 |
| 3200 | 240 |

Exclusief Isolatie/isolation bak/caisson

Rolluik Tradi Manueel - Volet tradi manuel



Rolluik tradi elektrisch - Volet tradi electrique



Rolluik Combi - Volet monobloque

