

PRODUCT KENMERKEN



07

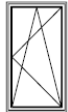



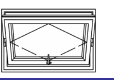
EN 14351-1:2006
Ramen voor toepassing in
gevelopeningen

Firma :
Adres :
Postbus :
Postcode :
Telefoon :
e-mail :

VASTLEGGING VAN DE BEOORDEELDE
TYPES RAMEN EN DEUREN

Samenvatting van de producteigenschappen volgens
EN 14351-1

RAAM- EN DEUR TYPEN

Type	Weerstand tegen windbelasting	Slagregen-dichtheid	Geluid-werendheid	U-waarde	Lucht-doorlatend-heid
 <p>Typ 1.1 ramen/-deuren een of meer vleugelig met een vaste tussenstijl</p>	B 5	9 A	35 dB	$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	4
 <p>Typ 1.2 Stolpramen en stolpdeuren</p>	B 4	7 A	35 dB	$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
 <p>Typ 2.1 hefschuifdeur</p>	C5 / B5	8 A	35 dB	$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	4
<p>SWINGLINE/SOFTLINE 70 AD</p>  <p>Typ 2.2 meer vleugelige schuifwand met draai/ki- eppdeur</p>	C1 / B1	4 A	35 dB	$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	4
<p>SOFTLINE 70 AD</p>  <p>Typ 2.3 Taatsraam</p>	C3 / B3	2 A	35 dB	$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
<p>TOPLINE AD</p>					

PRODUCT KENMERKEN



07

EN 14351-1:2006
Ramen voor toepassing in
gevelopeningen

Firma :
Adres :
Postbus :
Postcode :
Telefoon :
e-mail :

**VASTLEGGING VAN DE BEOORDEELDE
TYPES RAMEN EN DEUREN**

Samenvatting van de producteigenschappen volgens
EN 14351-1

RAAM- EN DEUR TYPEN

Type

Weerstand
tegen wind-
belasting



Slagregen-
dichtheid



Geluid-
werendheid



U-waarde



Lucht-
doorlatend-
heid



Typ 2.4
Stolp deuren

C2 / B3

4 A

35 dB

$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

4

TOPLINE AD

Typ 3.1
Huisdeur

B5

3A

32 dB

$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

3

Typ 3.2
Hef schuif/ki-
epp
deur

B5

5A

32 dB

$U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

3