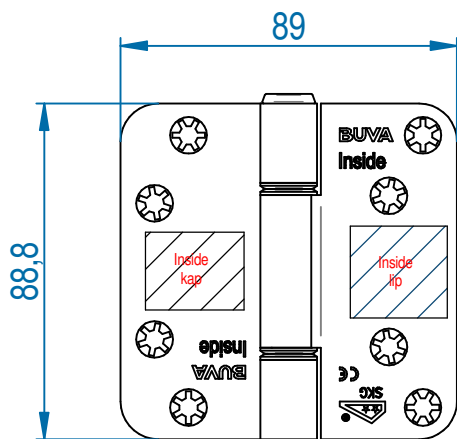


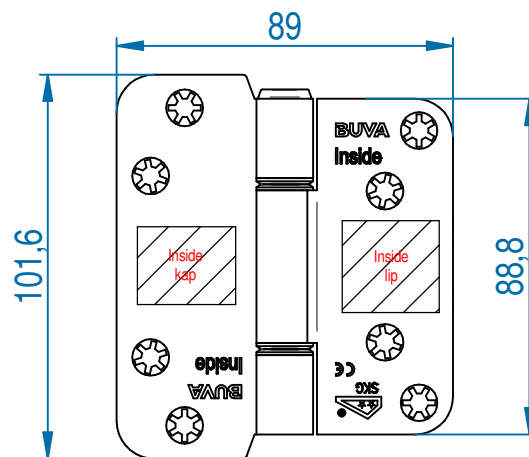
Montagehandleiding

BUVA



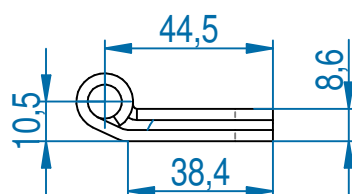
Kozijnbled

Deurbled

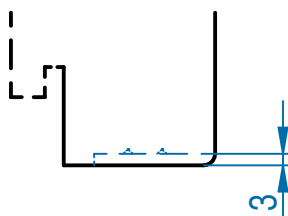
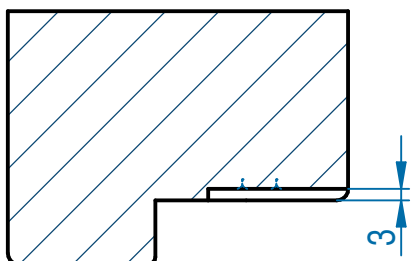


Kozijnbled

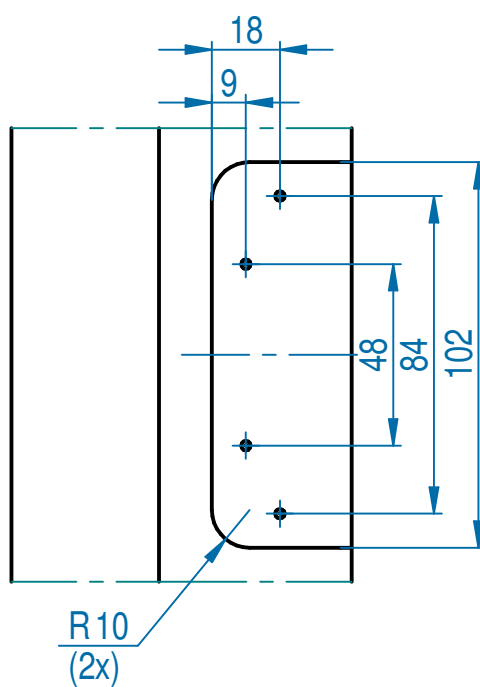
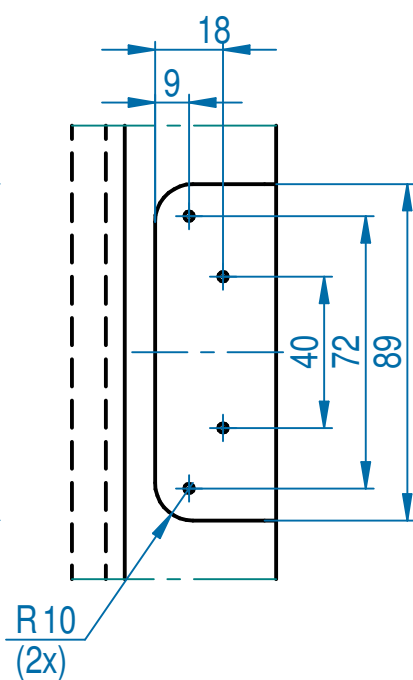
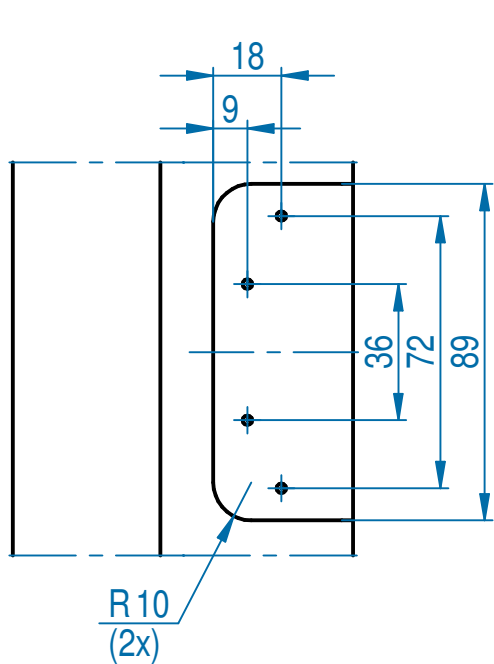
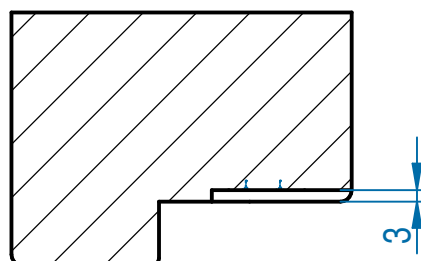
Deurbled



Standaard



Reno



Toe te passen schroefafmeting voor inbraakwering:

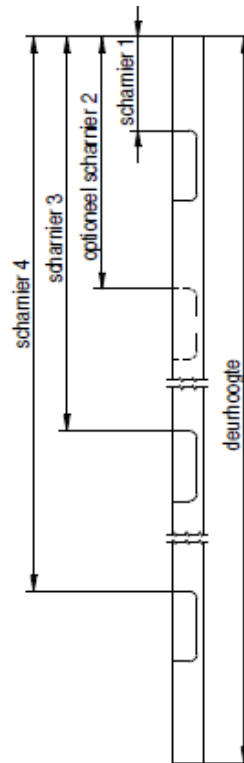
Ten minste 4 x 40 mm in naaldhout, t.b.v. klasse 2

Ten minste 4 x 30 mm in loofhout, t.b.v. klasse 2



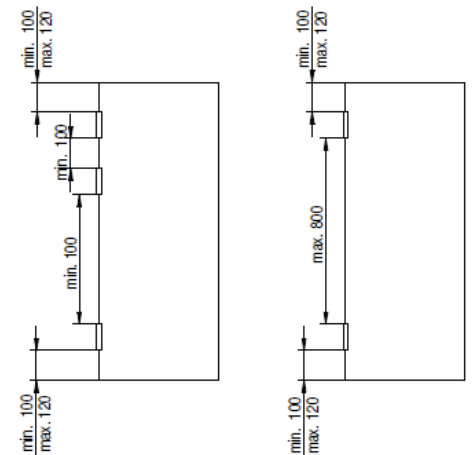
Plaatsbepaling van scharnieren Volgens BRL 0803
vanaf bovenkant deur (maten in mm)

Deurhoogte	scharnier 1	(optie scharnier 2)	scharnier 3	scharnier 4
2015-2199	118	(318)	958	1798
2200-2299	118	(318)	1058	1948
2300-2399	118	(318)	1158	2048
2400-2499	118	(318)	1258	2148
2500-2599	118	(318)	1358	2248
2600-2699	118	(318)	1458	2348



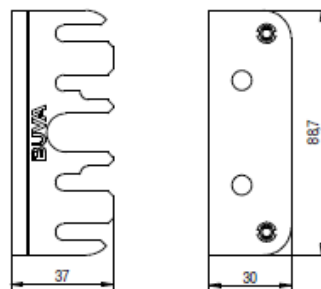
Draagvermogen
3 scharnieren 125 kg
4 scharnieren 150 kg

Plaatsbepaling van de scharnieren volgens
De KVT richtlijnen voor ramen



Draagvermogen
3 scharnieren 80 kg
2 scharnieren 70 kg

Bijpassende onderlegplaatjes
om het stelbereik van 1 mm
volgens de BRL 0803 te reali-
seren zijn leverbaar.
Speciaal voor het deurdeel kan
een voorgemonteerd klikplaatje
meegeleverd worden



Bij toepassing van deurdrangers met of zonder rem/demping en vloerstopper moet het deurgewicht gereduceerd worden. In de BRL 0803 zijn onderstaande regels hierover opgenomen.

Indien een deurdranger wordt toegepast dient het gewicht van de deur 37 % zwaarder te worden ingeschaald.

Indien een deurdranger met rem/demping wordt toegepast dient het gewicht van de deur 100 % zwaarder te worden ingeschaald.

Indien een vloerstopper op minder dan 60 % van de deurbreedte wordt toegepast dient het gewicht van de deur 100 % zwaarder te worden ingeschaald.

Prestaties volgens de NEN-EN 1935

Gebruiks- klasse	Gebruiks- duurzaamheid	massa deur	Brandveilig- heid	Veiligheid	Weerstand tegen corrosie	Inbraakbevei- liging	Scharnier klasse
4	7	6	1	1	4	1	13