

Meetinstructies

Zelfdragende terrasoverkapping

www.jeterrasoverkapping.nl

www.je.nl



Meetinstructies Je Terrasoverkapping

(1) Breedte meten

Bepaal de breedte van uw overkapping in mm. Zie tekening A.

Dit is de lengte die uw goot/muurprofiel krijgen. Als de door u gewenste maat afwijkt van de standaard maten van de Je overkapping kunt u het muurprofiel en de goot eenvoudig inkorten.

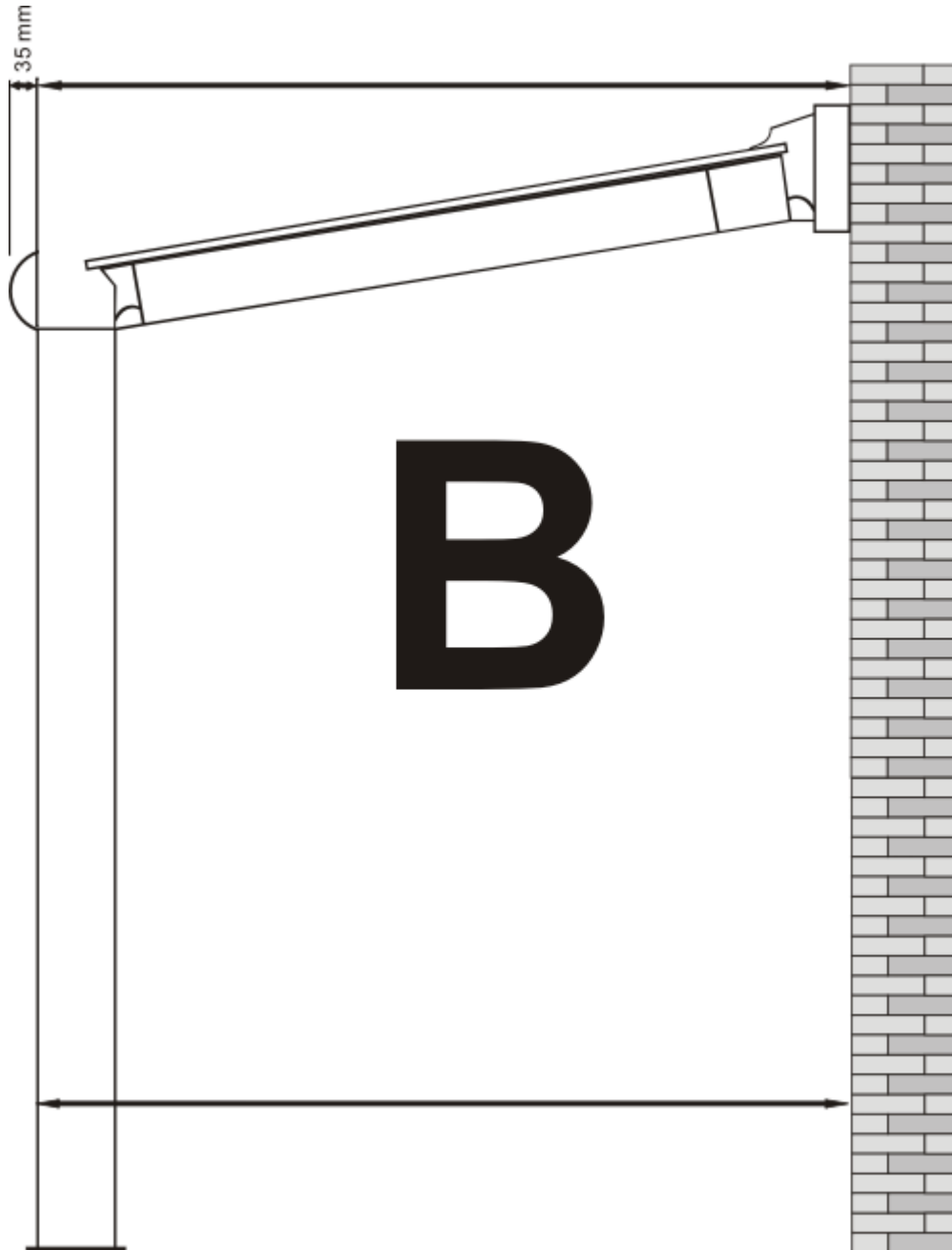


(2) (2) Diepte / Uitval meten

Bepaal de uitvaldiepte van uw overkapping in mm. **Zie tekening B.**

Als de door u gewenste maat afwijkt van de standaard maten van de liggers van de Je overkapping kunt u de liggers eenvoudig inkorten.

Let op: de diepte wordt tot aan de voorkant van de staanders aan de voorkant gerekend. De staanders hebben een breedte van 11 mm. De afstand van de muur tot het begin van de staander wordt dus de uitvaldiepte minus 11 mm.



(3) (3) Bepalen hoogte muurprofiel en onderkant goot

Onze overkapping heeft een variabele hellingshoek, echter is dit wel gebonden aan minimale en maximale maten. Hieronder vindt u het overzicht wat de minimale en maximale hellingshoek is.

Kijk goed op welke hoogte u het muurprofiel vast kunt zetten.

Wij adviseren een hellingshoek van 9°. Dit komt neer op een verval van 13,5 cm per strekkende meter. De staanders hebben standaard een hoogte van 250 cm. Deze kunt u echter eenvoudig inkorten.

