



## Profilé de rideaux industriels 1.100 D protection contre les actes terroristes

Pour une utilisation dans le domaine de la protection contre des actes terroristes, le profilé de rideaux industriels 1.100 D a été renforcé avec un profilé spécial inséré qui garantit une résistance à la flexion particulièrement élevée.

Un tablier du type «Braselmann 1.100 D» dans cette version renforcée, constitué de profilés en acier de 1,25 mm (dimensions 1400 x 1400 mm) avec des embouts en acier forgé et des rails de guidage en acier renforcées, a été testé.

Le rideau a résisté à une surpression avec des valeurs selon DIN 52290 partie 5 - Classe D3 (2 bar), ce qui correspond à une charge d'environ 20 tonne/m<sup>2</sup>. Les profilés et les embouts rivetés ont résisté à cette charge énorme malgré de fortes déformations.

### • détails techniques

nombre de profilés par mètre	10
épaisseur du profilé	~ 23 mm
plus petit arbre	Ø 219 mm

### • poids par m (m<sup>2</sup>)

acier 1,25 mm	6,80 kg (68 kg)
---------------	-----------------

### • largeur maximale du rideau

acier 1,25 mm	8.000 mm
---------------	----------