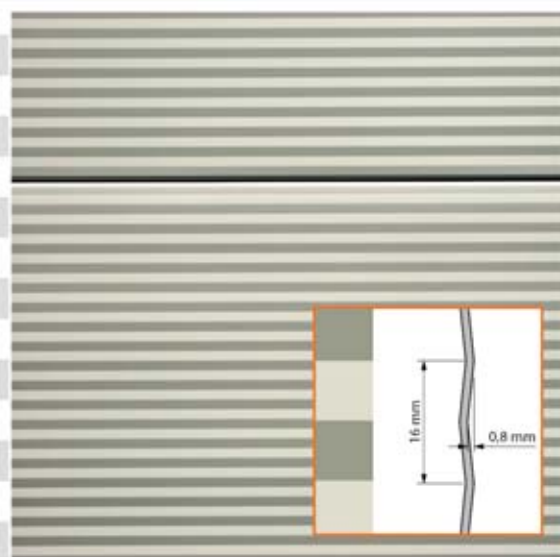




ISO 40 MM

Uniwersalna brama

Brama segmentowa ISO 40 jest najpopularniejszym produktem Promstahl. Jest nowocześnie zaprojektowana, a mikro – profilowane panele łączą w sobie doskonałe własności termo i dźwiękoizolacyjne. Wybór wariantów i materiałów jest nieograniczony, co w praktyce znaczy, że bramę można zawsze skonfigurować dokładnie według życzenia klienta. Różnorodność typów wbudowanych przeszkleń, 10 standardowych kolorów RAL, jak również różne szerokości i wysokości paneli tworzą gamę produktową bram ISO 40.

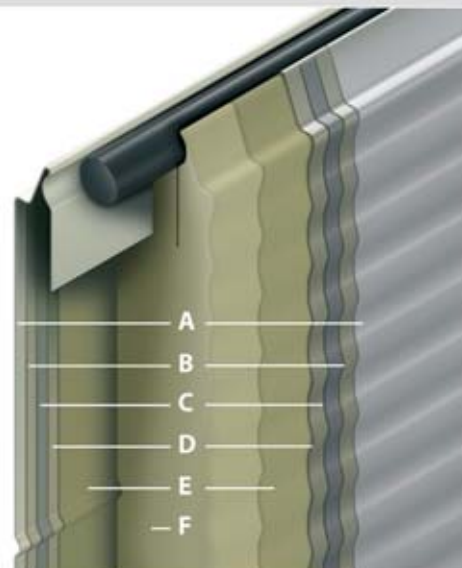


Standardem jest mikro-profil!
10 standardowych kolorów bez dopłaty



Konstrukcja sandwich panela ISO 40 mm

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Grubość panela: | 40 mm |
| Przenikalność cieplna: | $\lambda=0,025 \text{ W/mK}$ |
| Współczynnik izolacyjności: | $U=0,52 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Gęstość pianki PU: | 40 kg/m ³ |



| | |
|------------------------|--|
| A warstwa lakierowana: | 10 standardowych kolorów (na zewnątrz) |
| B warstwa cynku: | 275 g/m ² |
| C blacha stalowa: | 0,5 mm |
| D warstwa cynku: | 275 g/m ² |
| E warstwa podkładu | |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| F pianka PU wysokiej gęstości: | $g=40 \text{ kg/m}^3$ bez HCFC |
| E warstwa podkładu | |
| D warstwa cynku: | 275 g/m ² |
| C blacha stalowa: | 0,5 mm |
| B warstwa cynku: | 275 g/m ² |
| A warstwa lakierowana: | RAL 9002 (wewnątrz) |



Elastyczność ponad wszystko

Brama ISO 40 jest zaprojektowana i produkowana z użyciem najnowocześniejszych technologii. Jest solidnie wykończona z uwzględnieniem najdrobniejszych detali takich jak niewidoczne od zewnątrz metalowe lub aluminiowe zakończenia, profile wzmacniające czy wykonane z anodowanego aluminium pod profile. Elastyczność w procesie wytwarzania jest wszystkim. Ta uniwersalna prawda pozwala na idealną kombinację ceny, wariantowości i jakości wykonania.

Współczynnik U bramy segmentowej ISO 40 mm
5000 x 5000 mm: $1.05 \text{ W/m}^2\text{K}$