

Isolation thermique selon DIN 52 612

Institut für Schall- und Wärmeschutz
(Institut pour l'isolation phonique et thermique)
Prof. Dr. Dr. Zeller

	coefficient
1. Rideau métallique industriel ISO-Plus 1,25 mm aluminium AIMg2Mn 0,8 G 22 avec remplissage en mousse rigide de polystyrène	2,74 W/m² K
2. Rideau métallique industriel ISO-Plus 1,00 mm aluminium AIMg2Mn 0,8 G 22 avec remplissage en mousse rigide de polystyrène	2,77 W/m²K

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. Münschen
Dr.-Ing. J. Achtziger und Dipl.-Ing. H. Zehender

	coefficient
1. Rideau métallique industriel ISO-Plus 1,00 steel, galvanised, revêtu d'un film plastique d'une côté, avec remplissage en mousse de polyuréthane	2,4 W/m²K
2. Rideau métallique industriel 1.D06 0,60 mm aluminium AIMg2Mn 0,8 G 22, avec remplissage en mousse de polyuréthane	4,3 W/m²K
3. Rideau métallique industriel 1.100 D 1,00 mm aluminium AIMg2Mn 0,8 G 22 avec des surfaces vitrées	4,4 W/m²K

Isolation thermique selon DIN EN 13241-1, Anhang B

TÜV NORD CERT GmbH, Essen

	coefficient
1. Rideau métallique industriel 1.95 R 0,40 mm acier zingué avec remplissage en mousse de polyuréthane	3,47 W/m²K

Nous disposons des certificats originaux.