

Huisserie en acier pour cloison

y compris joint en caoutchouc, sans encastrement dans le sol, prêt à être installé, utilisable à gauche/à droite
 Cadre en acier, matériau sur tôle d'acier galvanisé, épaisseur nominale de la tôle 1,5 mm, surface traitée
 sur tous les côtés de façon similaire à RAL 7035, ouverture du loquet et du pêne dormant pré-perforée, avec boîte de protection murale,
 rainure d'étanchéité circumférentielle sur 3 côtés, support d'écartement vissé, ouverture de fermeture pour la hauteur de la poignée.
 1050 mm de l'OFF, marquage au mètre, 3 pièces d'ancrage soudées de chaque côté, largeur de la bouche 15 mm

	Dimensions mm	Vide mm	Larg. prof
pour cloison 80 mm	2015/750	1998/701	110
	2015/850	1998/801	110
	2015/950	1998/901	110
pour cloison 100 mm	2015/750	1998/701	130
	2015/850	1998/801	130
	2015/950	1998/901	130
pour cloison 125 mm	2015/750	1998/701	155
	2015/850	1998/801	155
	2015/950	1998/901	155
pour cloison 150 mm	2015/750	1998/701	180
	2015/850	1998/801	180
	2015/950	1998/901	180

Panneau de porte

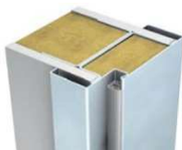
Panneau d'aggloméré tubulaire, environ 28 dB, biseauté sur 3 côtés, bandé à gauche ou à droite, prêt à être installé, avec serrure DIN BB,



Pdp traitée	2015/750
	2015/850
	2015/950
Pdp laqué blanc	2015/750
	2015/850
	2015/950

Huisserie en acier pour cloison EI-30 Protection contre l'incendie

y compris le joint en caoutchouc de protection contre le feu, sans encastrement dans le sol, prêt à être installé, utilisable à gauche/à droite
cadre périmétrique en acier, matériau sur tôle d'acier galvanisé sedzimir, épaisseur nominale de la tôle 1,5 mm, surface traitée sur tous les côtés, ouverture pré-percée pour le loquet et le pêne dormant, avec boîte de protection murale, rainure d'étanchéité périphérique à 3 côtés, angle d'écartement vissé, ouverture de fermeture pour la hauteur de la poignée 1050 mm du OFF, marquage au mètre, 3 ancrages à chapeau soudés de chaque côté, largeur du bord de la bouche 15 mm



	Dimensions mm	Vide mm	Larg. prof
pour cloison 100 mm	2015/750	1998/701	110
	2015/850	1998/801	110
	2015/950	1998/901	110
pour cloison 125 mm	2015/750	1998/701	130
	2015/850	1998/801	130
	2015/950	1998/901	130
pour cloison 150 mm	2015/750	1998/701	180
	2015/850	1998/801	180
	2015/950	1998/901	180

Panneau de porte EI-30 Protection contre l'incendie

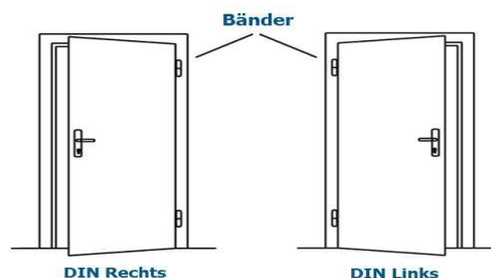
Pleine portée, ignifugé selon VKF épaisseur totale 42 mm, feuillure sur 3 côtés, ruban adhésif à gauche ou à droite, prêt à être installé, avec serrure DIN KABA



Pdp laqué blanc	2015/750
	2015/850
	2015/950

Informations sur les charnières de porte

Charnières (Bänder) à gauche ou à droit





Garniture de porte OK-LINE

moulé sous pression brossé nickelé mat

composé de : poignées et plaques de porte avec perforation BB ou RZ

Poignée pour porte d'épaisseur 35-45 mm, rallonge Ø 16 mm, carré 8 mm

paire avec broche de connexion
et vis de fixation

Panneaux de porte y.c. vis à tête fraisée bombée 3,0/15 mm

avec perforation-BB distance 78 mm, taille 34/211/4,5 mm

avec perforation-RZ cylindre distance 78 mm, taille 34/211/4,5 mm

non perforée distance 78 mm, taille 34/211/4,5 mm



Poignée pour WC y.c. plaques de porte avec indicateur rouge/vert

Boîtier de serrure

Swiss 1001, fourreau 230/18 mm, couleur argent, pour charnière gauche ou droite disponible



Serrure pour cylindre KABA pour cylindre rond, distance 78 mm, tête/appuie-tête 60 mm

Serrure pour WC avec indicateur rouge/vert, distance 78 mm

Partie inférieure de la charnière de porte

2 parties, pour huisserie en acier, type V8100 WF

(la partie supérieure de la charnière de la porte est intégrée dans le panneau de la porte)

