

SERRURES MORTAISE DOREX

QUINCAILLERIE DE SÉCURITÉ

DOREX DIVERS ACCESSOIRES



LS01

LS02

GÂCHE LS01 DL

- Gâche plate standard du pêne demi-tour en acier inoxydable
- Comprend un pare-poussière, une plaque de montage et des vis à métaux

GÂCHE LS02 DL

- Gâche plate réversible du pêne demi-tour en acier inoxydable (utilisée pour convertir à la série DL une porte préparée pour la série DB ou HB)
- Comprend un pare-poussière en plastique noir, une plaque de montage en acier et des vis à métaux



DBSTR

HBSTR

GÂCHE DBSTR DB

- Gâche de pêne dormant robuste zinguée

GÂCHE HBSTR HB

- Gâche de pêne à crochet robuste zinguée



GB01

BOÎTE DE PROTECTION GB01

- Boîte de protection en acier robuste pour la série DB ou HB offrant une protection supplémentaire
- Accepte le pêne dormant à mortaise standard avec écartement de 1 1/8" (28,6 mm) ou le pêne à crochet avec cylindre à mortaise de 1 3/32" (29,4 mm) de diamètre

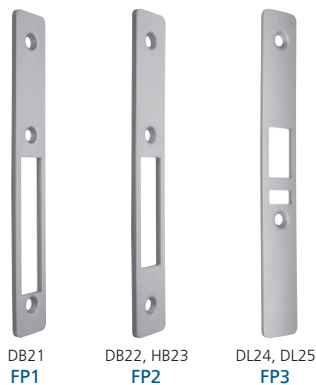


LGF

PROTECTION DE TÊTIÈRE LGF/RGF

- Protection de têtère en acier robuste offrant une protection supplémentaire
- Utilisée avec la boîte de protection #GB01

DOREX TÊTIÈRES



DB21
FP1

DB22, HB23
FP2

DL24, DL25
FP3



Les profils sont vus de bas en haut en faisant face au bord de la porte.

EXEMPLE:
FP2 6 AL
Têtère rayonnée pour HB23 avec coupe-bise à droite et finition en aluminium.

SÉRIE	PROFIL	DESCRIPTION	MODÈLE	FINI	/CAISSE
DB21		Plate	FP1 1	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x25,4)	FP2 1		
DL24, DL25			FP3 1		
DB21		Biseautée, main gauche	FP1 3	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x 25,4)	FP2 3		
DL24, DL25			FP3 3		
DB21		Biseautée, main droite	FP1 4	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x 25,4)	FP2 4		
DL24, DL25			FP3 4		
DB21		Rayonnée	FP1 2	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x 25,4)	FP2 2		
DL24, DL25			FP3 2		
DB21		Rayonnée, coupe-bise à gauche	FP1 5	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x 25,4)	FP2 5		
DL24, DL25			FP3 5		
DB21		Rayonnée, coupe-bise à droite	FP1 6	AL DU	25
HB23, DB22		6 7/8 x 1 (174,6x 25,4)	FP2 6		
DL24, DL25			FP3 6		

PO (MM)

TOUTES LES TÊTIÈRES SONT EN ALUMINIUM ANODISÉ

