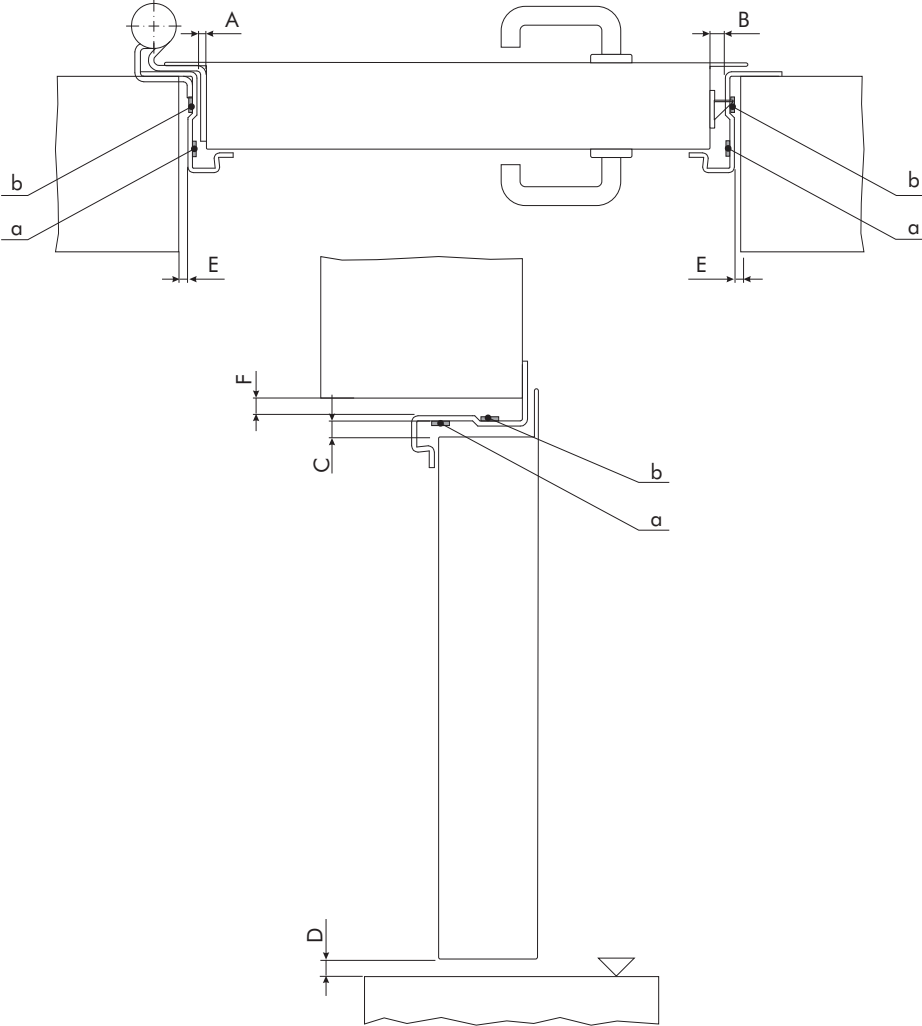


JEUX D’UTILISATIONS et JOINTS

IDRA 1B EI₂ 30



DIMENSIONS MAXIMALES					
A	B	C	D	E	F
8 mm	9 mm	9 mm	9 mm	10 mm	10 mm

JOINTS		
a	10x2	cod. 188
b	10x2	cod. 188 (obligatoire avec fixation pour visser ou tamponner)

PLAQUE D’IDENTIFICATION

ORGANISME DE CERTIFICATION

N. CERTIFICAT D’ESSAI (*)

HOMOLOGATION MINISTERIELLE

N. DE PRODUCTION PROGRESSIF (*)

NOM DU FABRICANT

TREDI - GRUPPO DIERRE - ANNO 2014

CSI BOLLATE (MI)

CERTIFICATO EFACTIS 10-V-016

OM. MIN. 000

IDRA 1B 30

N. PROGRESS. 00003512

ANNEE DE PRODUCTION (*)

NOM COMMERCIAL DE LA PORTE / CLASSEMENT

(*) Données à fournir pour informations

ACCESSOIRES

REPRESENTATION	DESCRIPTION	CODES BORDEREAU DIERRE	REPRESENTATION	DESCRIPTION	CODES BORDEREAU DIERRE
	Serrure coupe-feu	108		Ferme-porte	720, 721 722, 723 724, 725 H43, H44 730, 731 732, 733 738, 739
	Serrure anti-panique	106			
	Poignées anti-panique	545 J 542 F 854 F			
		543 543 A			
	Charnière à ressort	149			
	Charnière réglable	148			
	Poignée + poignée standard	109			

MAINTENANCE ORDINAIRE / EXTRAORDINAIRE
conformément aux normes UNI 11473-1

- Vérification de la présence de la marque de conformité (plaque) sur la porte. La plaque est TOUJOURS présente pour les portes coupe-feu certifiées et elle se trouve sur le volet côté charnières.
- Vérifier l’absence de retenues non appropriées de tout type, placées pour garder les volets ouverts. Aucun objet ne doit entraver le passage des personnes en réduisant la largeur ou la hauteur du passage.
- Vérifier la présence, l’intégrité et la pose correcte des joints intumescents.
- Vérifier la fixation correcte et les jeux de la porte.
- Vérifier l’intégrité de la porte. Aucune perforation, souillure, distorsion, corrosion ne doit être présente, le cas échéant, consulter le responsable technique Dierre de votre région.
- Vérification des dispositifs d’ouverture:
 - contrôler que la clenche de la serrure et les tiges correspondantes (si présentes), soient correctement fixés et bien lubrifiés;
 - contrôler que la force de raccrochage de la clenche de la serrure coupe-feu ne dépasse pas 15N (voir UNI EN 12209);
 - contrôler que la force de raccrochage de la clenche de la serrure anti-panique coupe-feu ne dépasse pas 25N (voir UNI EN 12209);
 - contrôler que la force de raccrochage du dispositif anti-panique ou d’urgence ne dépasse pas 50N (voir UNI EN 1125 et UNI EN 179);
 - contrôler que la force à appliquer pour le déclenchement des dispositifs anti-panique ne dépasse pas 80N (voir UNI EN 1125), tandis que celle des dispositifs d’urgence doit être inférieure à 70N (voir UNI EN 179).
- Vérification du fonctionnement correct des charnières:
 - vérifier l’absence de ruptures, déformations, oxydations sur les charnières;
 - nettoyer et lubrifier les charnières;
 - contrôler que l’axe des charnières soit vertical;
 - vérifier que le couple de frottement ne dépasse pas les valeurs prévues (voir UNI EN 1935:2004);
 - vérifier le chargement correct de la charnière à ressort ou du ferme-porte: ouvrir le volet avec un angle de 45° environ et une fois relâché, il faut fermer complètement jusqu’au déclic des dispositifs de retenue. Pour le réglage de la fermeture automatique au moyen de la charnière à ressort, voir figure 8.
 - si les portes sont normalement fermées, la fermeture automatique de la porte n’est pas obligatoire.
- Vérification du fonctionnement correct des ferme-porte (si présents):
 - vérifier l’absence de fuites d’huile ou de ruptures sur les ferme-porte;
 - vérifier le fonctionnement correct des ferme-porte conformément aux normes UNI EN 1154 et UNI EN 14600. Pour tout réglage éventuel, faire référence aux instructions du fabricant.
- Vérification des systèmes de retenue (par exemple, les électro-aimants):
 - contrôler la fixation correcte du produit et l’absence d’oxydations sur l’armature et sur l’électroaimant;
 - vérifier le bon état du câble d’alimentation;
 - contrôler que la tension d’alimentation et la puissance absorbée correspondent à celles indiquées par le fabricant;
 - si les volets sont en position “ouvert”, en agissant sur les touches d’essai, les volets doivent être dégagés et doivent se fermer parfaitement.

Il faut toujours faire appel à du personnel qualifié, l’entretien d’un produit coupe-feu est une opération délicate qui requiert du professionnalisme.

RESPONSABLE DE LA MAINTENANCE/TECHNICIEN:

RESPONSABLE ACTIVITE:

N. FABRICATION:

NOM COMMERCIAL DE LA PORTE et CLASSEMENT:

EMPLACEMENT:

N. CERTIFICAT:

ANNEE DE PRODUCTION:

DATE INSTALLATION:

DATE	CONTROLE	NOTES	SIGNATURE
	Vérification intégrité de la porte		
	Vérification des joints		
	Vérification jeux de la porte		
	Vérification des dispositifs d’ouverture		
	Vérification fonctionnement correct des charnières		
	Vérification fonctionnement correct des ferme-porte (si présent)		
	Vérification des systèmes de retenue		

(*) La liste des opérations à exécuter est à titre indicatif et peut varier selon les exigences et accessoires installés.