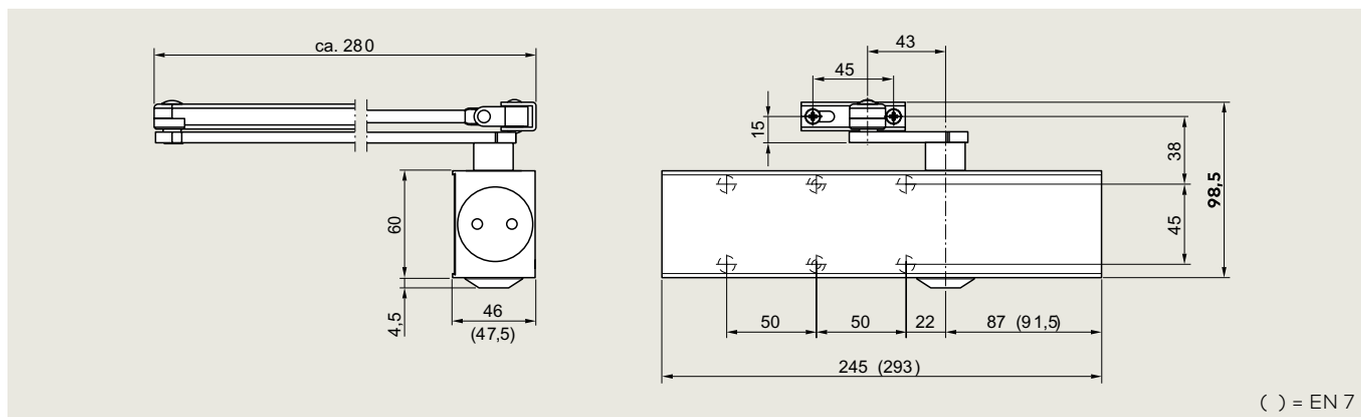


PARTEMETAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
DORMA	Ferme-Porte REF : TS83



() = EN 7

Données et caractéristiques		TS 83	
Force de fermeture réglable en continu	Taille	EN 3-6	EN 7
Portes générales ¹⁾	≤ 1400 mm ≤ 1600 mm	● -	- ●
Portes extérieures, à ouverture vers l'extérieur ¹⁾	≤ 1400 mm ≤ 1600 mm	● -	- ●
Portes coupe-feu et pare-fumée ¹⁾	≤ 1400 mm ≤ 1600 mm	● -	- ●
Même modèle pour DIN-L et DIN-R		●	●
Tiges	Standard	●	●
	Forme plate	●	●
	Glissière	-	-
Force de fermeture réglable en continu via une vis de réglage		●	-
Vitesse de fermeture réglable en continu via 2 soupapes indépendantes l'une de l'autre	180° - 15° 15° - 0°	● -	-
Vitesse de fermeture réglable en continu via une soupape		-	●
À-coup final réglable en continu via des tiges		●	●
Amortissement de l'ouverture	auto-régulé	●	●
	réglable via une soupape	●	●
Temporisation de la fermeture réglable en continu via une soupape		○	-
Blocage en position		○	○
Poids en kg		1,7	3,3
Dimensions en mm	Longueur	245	293
	Profondeur d'installation	46	47,5
	Hauteur	60	60
Ferme-porte contrôlé selon EN 1154		●	●
CE-Marquage pour les produits de construction		●	●
● oui - non ○ Option			

Rapide à monter et encore plus rapide à régler. Un ferme-porte pour presque toutes les tailles de porte et scénarios d'application.

Développé sur la base de plusieurs dizaines d'années d'expérience, le TS 83 répond à des exigences élevées en termes de fonctionnalités et de confort de franchissement. Ce ferme-porte est adapté à pratiquement toutes les tailles et modèles de portes, spécialement conçu pour les portes extérieures, est également disponible avec protection anti-corrosion optimisée (modèle AC). À cela s'ajoutent une facilité de montage exemplaire et bien entendu une qualité véritablement exceptionnelle.

Certifié selon ISO 9001

TELECHARGER



Fiche du
Fabricant

¹⁾ Pour les portes particulièrement hautes et lourdes ou se fermant continuellement contre la pression du vent, il convient de choisir la taille de ferme-porte supérieure ou de régler une force de fermeture plus élevée.