

Formulaire de commande

Éléments d'isolation phonique des machines à laver dans la construction légère



Dalle de construction légère élément compact

1 emplacement pour une machine ou une tour de lavage

Cadre en tôle d'acier et plaque de recouvrement thermolaqués blanc RAL 9003 avec quatre amortisseurs antivibratoires et plaques d'acier à insérer. Montage sur sol brut, positionnement des amortisseurs antivibratoires sur des nervures de dalle. L'aptitude porteuse du sol doit être garantie: élément 400 kg plus poids de la machine.

I x P	H	Écartement latéral	N° d'article	Quantité
65 x 65 cm	21.5 cm	≥ 3 cm	80.5000	pce(s)



Dalle de construction légère élément compact

2 emplacements pour deux machines côte à côte

Cadre en tôle d'acier et plaque de recouvrement thermolaqués blanc RAL 9003 avec quatre amortisseurs antivibratoires et plaques d'acier à insérer. Montage sur sol brut, positionnement des amortisseurs antivibratoires sur des nervures de dalle. L'aptitude porteuse du sol doit être garantie: élément 400 kg plus poids de la machine.

I x P	H	Écartement latéral	N° d'article	Quantité
130 x 65 cm	15 cm	≥ 3 cm	80.5001	pce(s)



Dalle de construction légère élément ergonomique

1 emplacement pour une machine ou une tour de lavage

Coffrage en tôle d'acier thermolaqué blanc RAL 9003 avec quatre amortisseurs antivibratoires, remplissage de béton sur site. Montage sur sol brut, positionnement des amortisseurs antivibratoires sur des nervures de dalle. L'aptitude porteuse du sol doit être garantie: élément 400 kg plus poids de la machine.

I x P	H	Écartement latéral	N° d'article	Quantité
80 x 80 cm	37 cm	≥ 3 cm	80.5005	pce(s)



Dalle de construction légère élément ergonomique

2 emplacements pour deux machines côte à côte Coffrage en tôle d'acier thermolaqué blanc RAL 9003 avec quatre amortisseurs antivibratoires, remplissage de béton sur site. Montage sur sol brut, positionnement des amortisseurs antivibratoires sur des nervures de dalle. L'aptitude porteuse du sol doit être garantie: élément 400 kg plus poids de la machine.

I x P	H	Écartement latéral	N° d'article	Quantité
130 x 65 cm	29 cm	≥ 3 cm	80.5006	pce(s)

Calcul de vibrations

Pour les dalles de construction légère, nous vous proposons un service de calcul de vibrations pour le dimensionnement des amortisseurs antivibratoires. Veuillez nous communiquer les données de la/des machine(s) utilisée(s).

Machine à laver

Fabricant, modèle	
Poids	kg
Vitesse d'essorage min. / max.	/ tr/min
Régulation du nombre de tours/minute	oui non
Capacité	kg
Diamètre du tambour	cm

Sèche-linge (en option)

Fabricant, modèle	
Poids	kg

Veillez nous envoyer le formulaire de commande par e-mail ou par fax

Concepteur	Adresse de livraison
Référence, objet de la commande	Adresse de facturation
Délai de livraison	
Contact, téléphone	Date, signature