

Fiche Technique

Largeur utile onduleuse Wörth: 3350 mm Zorbau: 2800 mm

Minimum de commande

qualités standard: 200 m² et 100 mètres linéaire min.
cannelure E: 500 m² et 300 mètres linéaire min.
qualités spéciales: 4000 m²
cannelures spéciales: 7000 m²

Qualités standard
simple cannelure les deux sites: E/B/C
double cannelure les deux sites: EB/EE/BC Wörth: AC
triple cannelure Wörth: AAC

Cannelures spéciales

simple cannelure Wörth: A Zorbau: F / G
double cannelure Wörth: CC/AA/EC Zorbau: FE / GE
triple cannelure Wörth: CBC/BBC/EBC
cannelures apparentes Zorbau: FE/EE/EB/GE

Dimension des plaques
min.: Wörth : simple/double cannelure Laize: 280 mm Coupe: 500 mm
AC et triple cannelure Laize: 350 mm Coupe: 800 mm
Zorbau : simple/double cannelure Laize: 280 mm Coupe: 550 mm
max.: Wörth Laize: 2400 mm Coupe: 5500 mm
ou Laize: 3300 mm Coupe: 2400 mm
Zorbau Laize: 2400 mm Coupe: 4000 mm
ou Laize: 2760 mm Coupe: 2400 mm

Nombre de refoules max. 12 refoules (plus de refoules sur demande)

Distance de refoules standard: 1. sur 2. refoules 72 mm min.
Tandem: 1. sur 3. refoules 72 mm min.

Refoules standard les deux sites: 3 points Wörth: E/EE tête sur plat et AC/AAC 5 points
Profils de refoules les deux sites: 3 points Wörth: tête sur plat et 5 points

Hauteur de la pile (incl. palette)
min.: 700 mm en tenant compte de la quantité min./pile
standard: 1300 mm
max.: 2150 mm respectivement 4 x laize max.

La quantité de plaques par palette est en règle générale variable.

Quantité min. en raison de la palettisation, double quantité pour formats <500 mm de laize, en raison de palettisation 2 piles

cannelure B	205 pièces / pile	
cannelure C	160 pièces / pile	
cannelure E	370 pièces / pile	
cannelure F	530 pièces / pile	
cannelure FE	260 pièces / pile	
cannelure BC	90 pièces / pile	
cannelure EB	145 pièces / pile	
cannelure EE	205 pièces / pile	
cannelure AC	65 pièces / pile	80 pièces / pile si coupe < 2.000 mm
cannelure AAC	40 pièces / pile	65 pièces / pile si coupe < 2.000 mm

Palettisation palette perdue 1200x800x130 mm
Étiquette de palette Impression directe sur la protection des bords

Planéité Écart de planéité 3%
Pour les formats avec une laize plus grande que la coupe, d'autres tolérances de planéité s'appliquent:
Relation Laize / Coupe: 1 - 2,5 5%
Relation Laize / Coupe: 2,5 - 4 6%
Relation Laize / Coupe: 4 - 6,6 7%

Tolérances
Coupe (précision couteau) +/- 1 mm au mètre, coupe < 600 mm +/- 2 mm
Laize (précision couteau) +/- 2 mm max.
Positionnement des refoules +/- 2 mm max.
Décalage du couverture extérieur jusque à 2 mm

Plaques avec bande d'arrachages – Wörth –

Bande d'arrachages 4 mm Minimum de commande 4000 m²
3 bandes d'arrachages par plaque max. 8 bandes d'arrachages sur la largeur de la machine max.
Distance entre 2 bandes 220 mm min. Tolérances +/- 3 mm

Informations importantes

Eurowell se réserve le droit, en cas de changement concernant les matières premières, ou pour des raisons d'approvisionnement, de réaliser un produit de qualité équivalent. Déterminant en ce cas, sont le respect des valeurs de notre fiche de spécifications et de nos données techniques pour nos qualités standards actuelles, et non le poids au m² des plaques ou de celui du papier.

Nos plaques de carton ondulé sont aptes au contact avec des produits alimentaires secs, ainsi que des produits alimentaires non gras. Néanmoins, nous vous déconseillons un contact direct.

Afin d'assurer une qualité optimale de nos plaques, nous vous conseillons les conditions de stockage suivante: Température environ 23°C, Hygrométrie d'environ 50%.

Il peut exister une différence de quantité entre le BL et la quantité réelle livrée, tolérance de +/- 1%. Cette différence ne pourra pas faire l'objet d'une facturation ou d'un avoir. Les plaques inférieures et supérieures de chaque palette, étant considérées comme des plaques de protection, sont comprises dans le prix et doivent être pris en compte dans la comparaison du nombre de plaques par palette.

Livraison par camion affrété. Nos prix s'entendent pour chargement complet seul ou en combinaison avec autres commandes.

Les hauteurs de pile spécifiées sont des hauteurs minimales ou maximales possibles. Le facteur décisif est l'optimisation du déchargement des camions. Des hauteurs de palette de 1250 mm ou 2000 mm sont fournies en standard pour un déchargement optimal des camions. Différentes hauteurs de palette doivent être demandées. Veuillez noter que toutes les demandes spéciales concernant la hauteur de palettisation et de gerbage ne peuvent pas être prises en compte!

Dans le cas de qualités spéciales, les chutes (Nebenbahn) doivent être acceptés sauf accord contraire.

Il y a une augmentation automatique du nombre de pièces pour répondre aux exigences minimales.

Pour qualités avec couverture extérieur en Kraftliner - et/ou Testliner de substitution Eurowell garantit une courbure maxi de 120 degrés de la plaque. Avec 3 refoules consécutifs à une distance de 72 mm, Eurowell ne garantit pas la précision individuelle de chaque refoulement.

Exigences particulières sur demande:

- Différentes hauteurs de la pile et palettisation spéciale
- Refoules tête sur plat pour autres qualités (Wörth)