

MORE FROM WOOD.



FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™.
Garantie domestique		Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		non disponible
Classe d'utilisation	31	
norme européenne		
Format	CLASSIC	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 193	
Epaisseur de l'élément	10	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
	Données emballage	
palette	Palette perdue	
Indications colis		
	Pièces	7
	m2	1,75
	kg	14,22
Boîtes par palette		
	Pièces	336
	m2	83,78
	kg	702,00
Spécifications EN16511		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles	
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycle	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	≤ 43% (1)	

(1) L'amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence



FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO COMFORT		Large
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™.
Garantie domestique		Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		non disponible
Classe d'utilisation	31	
norme européenne		
Format	Large	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 245	
Épaisseur de l'élément	10	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
<b>Données emballage</b>		
palette	Palette perdue	
<b>Indications colis</b>		
	Pièces	7
	m2	2,21
	kg	18,09
<b>Boîtes par palette</b>		
	Pièces	273
	m2	86,19
	kg	725,00
<b>Spécifications EN16511</b>		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles	
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycle	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	≤ 43% (1)	

(1): amélioration acoustique d'une pièce déterminée comme le pourcentage de réduction de la émission de volume relative à la référence



FICHE TECHNIQUE	
EGGER PRO COMFORT	Kingsize
Support HDF Quell-Stopp Plus	HDF swell stopp plus
Type	Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™.
Garantie domestique	Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale	Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815	non disponible
Classe d'utilisation	31
norme européenne	EN 16511-31
Format	Kingsize
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 327
Épaisseur de l'élément	10
Sous-couche intégrée	oui, en liège
Chanfreins	WV4
<b>Données emballage</b>	
palette	Palette perdue
<b>Indications colis</b>	
Pièces	5
m <sup>2</sup>	2,11
kg	17,49
<b>Boîtes par palette</b>	
Pièces	200
m <sup>2</sup>	84,4
kg	720
<b>Spécifications EN16511</b>	
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycle
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m <sup>2</sup> K/W
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	≤ 43% (1)



FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO COMFORT		Long
Support HDF Quell-Stopp Plus	E1 HCHO	HDF swell stopp plus
Type	UNI FIT PATENTED	Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™.
Garantie domestique	15	Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale	5	Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		non disponible
Classe d'utilisation	31	
norme européenne	EN 16511-31	
Format	Long	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	2050 x 245	
Epaisseur de l'élément	10	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
<b>Données emballage</b>		
palette	Palette perdue	
<b>Indications colis</b>		
	Pièces	5
	m2	2,51
	kg	21,19
<b>Boîtes par palette</b>		
	Pièces	165
	m2	82,83
	kg	719
<b>Spécifications EN16511</b>		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles	
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,3 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycle	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	≤ 43% (1)	

(1) L'amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence

