



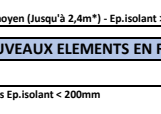
















GARDE-CORPS : NOUVEAUX ELEMENTS EN REMPLACEMENT DE TRAWIK PH => TRAWIK PU et TRAWIK ALU RL			
ELEMENT ARRÊTÉS AU 1.01.2019:	Application:	ELEMENTS DE REMPLACEMENT:	Améliorations / avantages produit:
 TRAWIK PH	Application: Garde-corps court (Jusqu'à 1,2m) - Ep.isolant < 200mm 	 TRAWIK PU  TRAWIK ALU RL	- Fixation des vis de garde corps dans l'élément <u>sans taraudage</u> . - <u>Élément sécable</u> : 2 épaisseurs dispo (140mm et 200mm) mais toutes épaisseurs de 60 à 200mm dispo par découpe. - <u>Très bonne résistance mécanique</u> . - <u>Très compétitif</u> - <u>Toutes épaisseurs</u> de 80mm à 300mm dispo. - <u>Résistance mécanique</u> jusqu'à 3,5 X plus élevée vs. TRAWIK PH (*détails: voir Documentation technique DOSTEBA)
	Élément à fixer: Garde corps moyen (Jusqu'à 2,4m*) - Ep.isolant > 200mm		 

GONDS DE VOILETS : NOUVEAUX ELEMENTS EN REMPLACEMENT DE K1 PH => TRAWIK PU, K1 PE et TRAWIK ALU RL				
ELEMENT ARRÊTÉS AU 1.01.2019:	Application:	ELEMENTS DE REMPLACEMENT:	Améliorations / avantages produit:	
 K1 PH:	Application: Volets battants Ep.isolant < 200mm 	 TRAWIK PU  K1 PE  TRAWIK ALU RF	- Fixation des gonds de volets (pointus) dans l'élément <u>sans taraudage</u> . - <u>Élément sécable</u> : 2 épaisseurs dispo (140mm et 200mm) mais toutes épaisseurs de 60 à 200mm dispo par découpe. - <u>Très bonne résistance mécanique</u> . - <u>Très compétitif</u> - Fixation des gonds de volets (pointus) dans l'élément <u>sans taraudage</u> . - <u>Élément disponible dans toutes les épaisseurs de 60mm à 200mm</u> par pas de 20mm. - <u>Très compétitif</u> - <u>Système exclusif d'alignement par 3 pieds réglables</u> . - <u>Toutes épaisseurs</u> de 80mm à 300mm dispo. - <u>Résistance mécanique</u> jusqu'à 2 X plus élevée vs. K1 PH (*détails: voir Documentation technique DOSTEBA)	
	Élément à fixer: Volets battants (en conditions climatiques dures: forts vents) Ep.isolant > 200mm		  	https://dosteba.eu/fr/3492/lequerre-tra-wik-ru https://dosteba.eu/fr/3454/lequif3%40mont-sourc-fixation-des-gonds-k1-pe https://dosteba.eu/fr/3441/lequerre-tra-wik-alu-rl

AUVENTS ET AVANT-TOITS: NOUVEL ELEMENT EN REMPLACEMENT UMP ALU TRI => UMP ALU TR			
ELEMENT ARRÊTÉS AU 1.01.2019:	Application:	ELEMENT DE REMPLACEMENT:	Améliorations / avantages produit:
 UMP ALU TRI	Application: Avant toit / Auvent léger et moyen (Jusqu'à 9m2 / hors zone très neigeuse et forts vents) 	 UMP ALU TR	- <u>Résistance mécanique</u> jusqu'à 2,5 X plus élevée vs. UMP ALU TRI (*détails: voir Documentation technique DOSTEBA)

STORES ET TENTES SOLAIRES: NOUVEL ELEMENT EN REMPLACEMENT UMP ALU TRI => UMP ALU TR			
ELEMENT ARRÊTÉS AU 1.01.2019:	Application:	ELEMENT DE REMPLACEMENT:	Améliorations / avantages produit:
 UMP ALU TRI	Application: Store banne léger et moyen (Jusqu'à 9m2 / hors zone très neigeuse et forts vents) 	 UMP ALU TR	- <u>Résistance mécanique</u> jusqu'à 2,5 X plus élevée vs. UMP ALU TRI (*détails: voir Documentation technique DOSTEBA)