

EXTÉRIEUR

Des solutions pour concevoir et construire dans des espaces extérieurs



 rothoblaas

Solutions for Building Technology

EN 1995-1-1 CLASSES DE SERVICE DU MILIEU

CLASSE 1

climat : 20°C / 65%
humidité : $u \approx 12\%$

tous les espaces d'habitation intérieurs



CLASSE 2

climat : 20°C / 55%
humidité : $u \approx 18\%$

éléments protégés de l'action directe des intempéries



CLASSE 3

climat : plus humide de la classe 2
humidité : $u > 20\%$

éléments "mouillés"

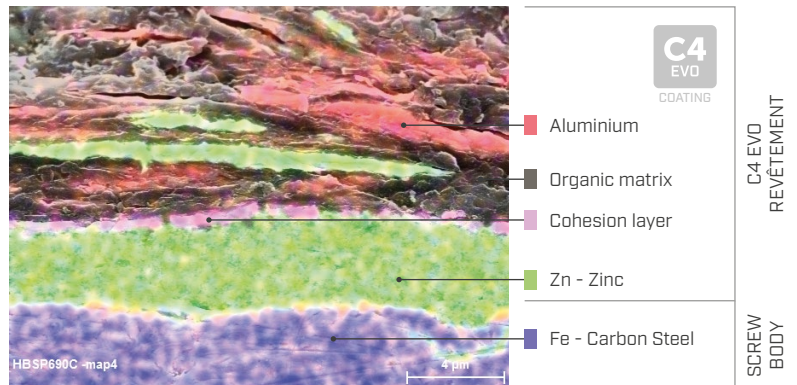


L'ouvrage est inséré dans un cadre que l'on ne peut ignorer et avec lequel il interagit : il est fondamental de connaître l'emplacement et l'application du revêtement en bois pour choisir une fixation appropriée et garantissant de bonnes prestations dans le temps.

REVÊTEMENT C4 EVO

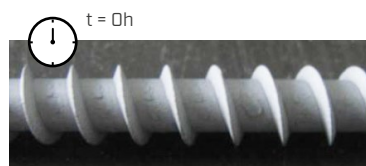
Il s'agit d'un revêtement multicouche composé par :

- Une couche fonctionnelle externe d'environ 15-20 μm à matrice époxyde, avec charges de paillettes d'aluminium, ce qui donne au revêtement une excellente résistance aux contraintes mécaniques et thermiques. Les paillettes d'aluminium servent également, le cas échéant, d'élément sacrificiel cathodique pour le métal de base de la vis.
- Une couche d'adhérence centrale pour la couche fonctionnelle externe.
- Une couche interne d'environ 4 μm microns de zinc, servant de couche supplémentaire de résistance à la corrosion.



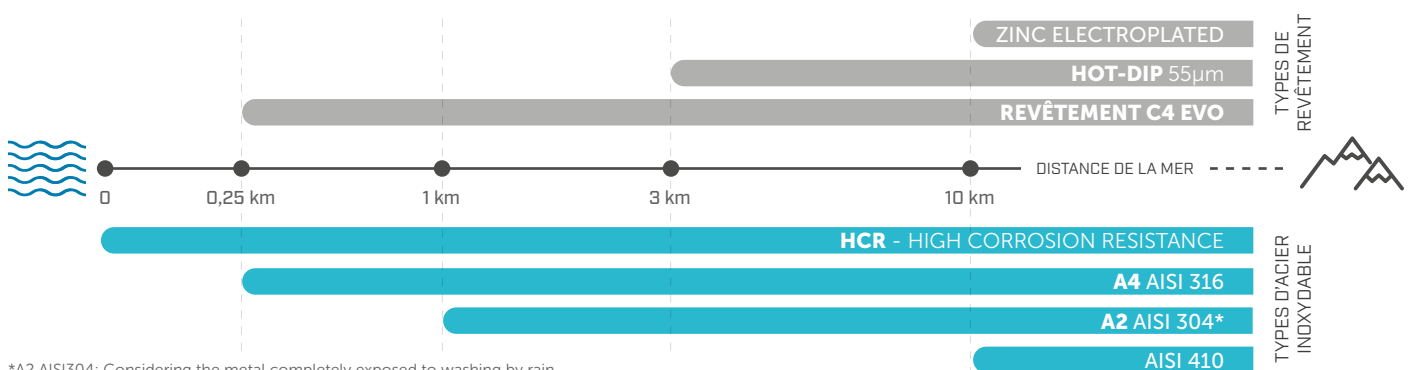
SALT SPRAY UNI EN ISO 9227:2012

Corrosion tests in artificial atmospheres
Salt spray tests



REVÊTEMENTS vs. ACIERS INOXYDABLES

Comparaison de résistance à la corrosion atmosphérique entre différents types de revêtement à base de zinc et différents types d'aciers inoxydables utilisés dans les vis pour bois. Considérant uniquement l'influence des chlorures (sel) et sans régime de nettoyage.



*A2 AISI304: Considering the metal completely exposed to washing by rain.



NAG

CALES DE NIVELLEMENT



UTILISATION PRINCIPALE	le matériau EPDM garantit une résistance élevée, il ne se déforme pas et résiste aux rayons UV
ÉPAISSEURS	2,0 3,0 5,0 mm
DIMENSIONS	60 x 60 mm
UTILISATION	nivellement de sous-structure



GRANULO

SOUS-COUCHE EN GRANULÉ DE CAOUTCHOUC



UTILISATION PRINCIPALE	étanche à l'eau et anti-vibrations
ÉPAISSEURS	4,0 6,0 8,0 10,0 mm
DIMENSIONS	bande, tapis, rouleau, cale
UTILISATION	sous-couche de sous-structures en bois, aluminium, WPC et PVC



JFA

PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSES

A2
AISI 304



UTILISATION PRINCIPALE	possibilité de réglage depuis le haut et le bas
HAUTEUR	40 60 80 mm
DIMENSIONS	Ø8 mm
UTILISATION	rehausse et nivellement de la structure

SUPPORT

PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSES



UTILISATION PRINCIPALE	nivellement extrêmement flexible
HAUTEUR	de 22 à 1020 mm
RÉSISTANCE	de 400 à 800 kg
UTILISATION	rehausse et nivellement de la structure

ALU TERRACE

PROFIL EN ALUMINIUM POUR TERRASSES



UTILISATION PRINCIPALE	durabilité et résistance excellentes
SECTIONS	53 x 30 x 2200 mm 60 x 50 x 2200 mm
ÉPAISSEUR	1,8 2,2 mm
UTILISATION	sous-structure pour terrasses

TERRA BAND UV

RUBAN ADHÉSIF BUTYLIQUE

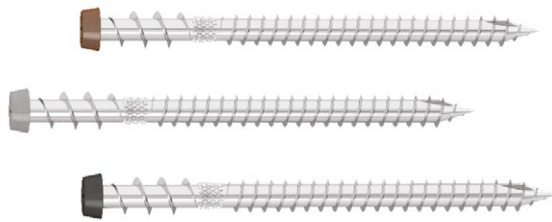


UTILISATION PRINCIPALE	protection des voliges contre l'eau et les rayons UV
DIMENSIONS	75 100 200 400 mm x 10 m
MATÉRIAU	composé butylique recouvert de film en aluminium de couleur noire avec pellicule de séparation
UTILISATION	terrasses et façades



KKT COLOR A4 | AISI316

VIS À TÊTE CONIQUE ESCAMOTABLE



UTILISATION PRINCIPALE	excellente capacité de tirage
TÊTE	conique escamotable colorée
DIAMÈTRE	5,0 mm
LONGUEUR	de 40 à 70 mm

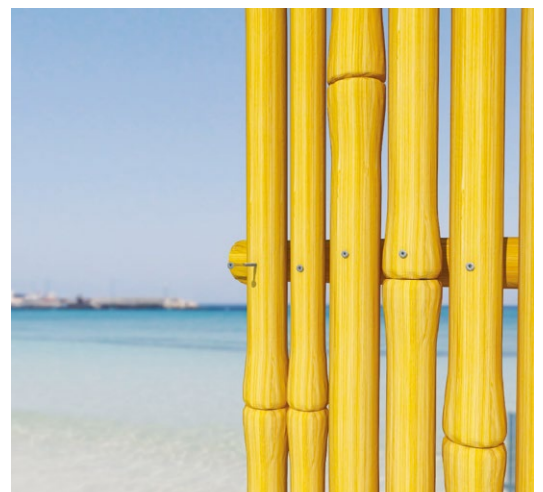


SCI

VIS À TÊTE FRAISÉE



UTILISATION PRINCIPALE	entaille en retrait, filet asymétrique, fraisage allongé
TÊTE	fraisée avec crans
DIAMÈTRE	de 3,5 à 8,0 mm
LONGUEUR	de 25 à 320 mm



KKZ A2 | AISI304

VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ESCAMOTABLE

A2
AISI 304



UTILISATION PRINCIPALE	capacité exceptionnelle de percer des bois durs
TÊTE	cylindrique escamotable
DIAMÈTRE	5,0 mm
LONGUEUR	de 50 à 70 mm



EWS

VIS À TÊTE CONIQUE ESCAMOTABLE

A2
AISI 305

410
AISI

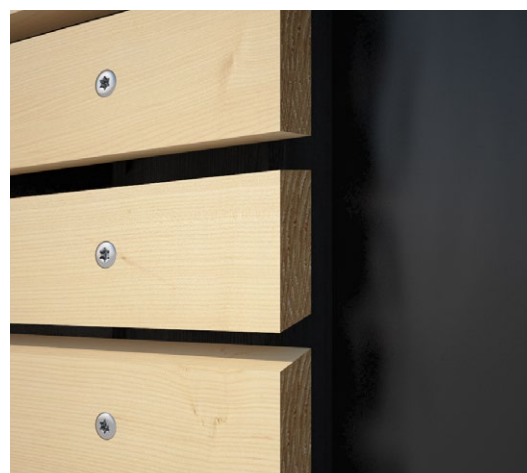


EWS A2 | AISI305



EWS AISI 410

UTILISATION PRINCIPALE	diamètre supérieur pour les bois durs
TÊTE	bombée avec crans
DIAMÈTRE	5,0 mm
LONGUEUR	de 50 à 80 mm



KKF AISI410

VIS À TÊTE TRONCONIQUE

410
AISI



UTILISATION PRINCIPALE	grande souplesse d'utilisation dans des milieux agressifs
TÊTE	tronconique
DIAMÈTRE	de 4,0 à 6,0 mm
LONGUEUR	de 20 à 120 mm



Découvrez la gamme complète de **VIS ET CONNECTEURS POUR BOIS** sur notre site ou bien demandez le catalogue à votre agent de confiance. www.rothoblaas.fr



SHS

VIS À TÊTE RÉDUITE

A2
AISI 305

410
AISI



SHS A2 | AISI305



SHS AISI 410



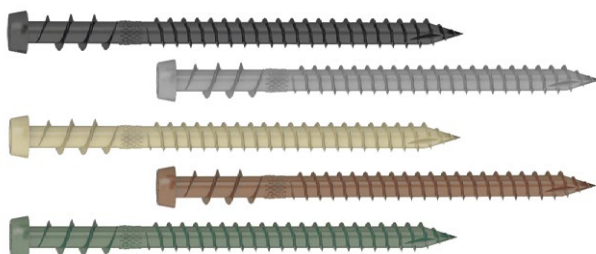
UTILISATION PRINCIPALE	filetage à pas serré
TÊTE	fraisée à 60° avec mini-crans
DIAMÈTRE	de 3,5 à 5,0 mm
LONGUEUR	de 30 à 70 mm

KKT COLOR

VIS À TÊTE CONIQUE ESCAMOTABLE



CE
EN 14592

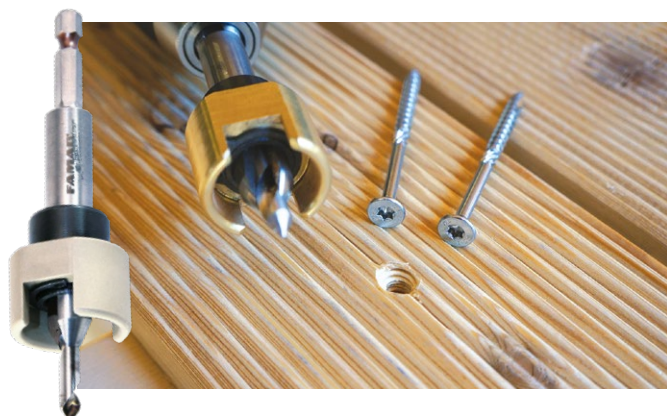


UTILISATION PRINCIPALE	gamme complète de couleurs
TÊTE	conique escamotable colorée
DIAMÈTRE	5,0 6,0 mm
LONGUEUR	de 40 à 120 mm



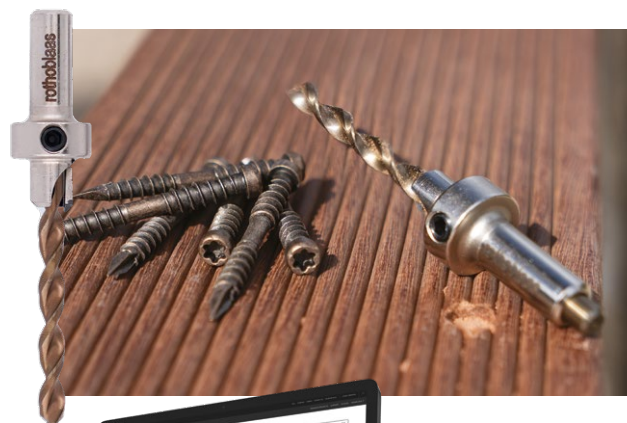
DRILL STOP

KIT DE MÈCHES POUR PERCEUSE ET ÉVASEUR AVEC BUTÉE DE PROFONDEUR PIVOTANTE



BROAD

POINTE AVEC ÉVASEUR POUR KKT, KKZ, KKA



Découvrez de manière simple, rapide et intuitive ! Découvrez comme il est simple de trouver les meilleures solutions pour votre projet. www.rothoblaas.fr

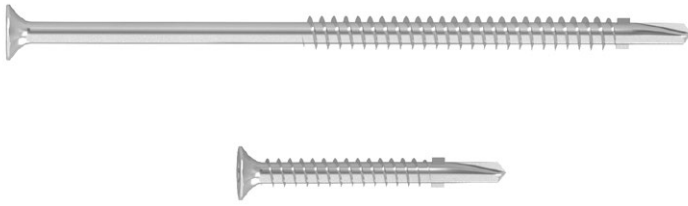


SBS A2 | AISI304

VIS AUTOFOREUSE POUR BOIS - MÉTAL

A2
AISI 304

BIT INCLUS



UTILISATION PRINCIPALE	pointe auto-perceuse avec ailettes de protection
TÊTE	fraisée avec crans sous tête
DIAMÈTRE	de 4,8 à 6,3 mm
LONGUEUR	de 45 à 120 mm

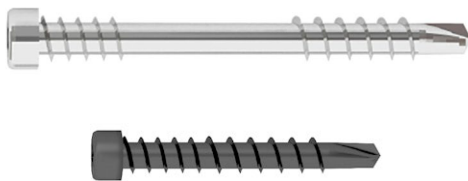
KKA AISI410 | KKA COLOR

VIS AUTOFOREUSE BOIS - BOIS | BOIS - ALUMINIUM
VIS AUTOFOREUSE POUR ALUMINIUM

410
AISI

BIT INCLUS

CALCULATION
TOOL

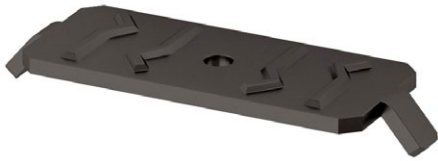


UTILISATION PRINCIPALE	autoforeuse bois - aluminium autoforeuse aluminium
TÊTE	cylindrique escamotable
DIAMÈTRE	4,0 5,0 mm
LONGUEUR	de 20 à 50 mm



FLAT

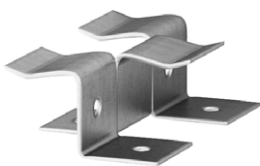
CONNECTEUR POUR TERRASSES



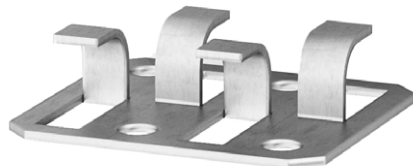
UTILISATION PRINCIPALE	grande précision des écartements
MATÉRIAU	aluminium avec revêtement anti-corrosion organique noir
LAMES	fraisage symétrique
ÉCARTEMENTS	7,0 mm
FIXATIONS	KKT COLOR , KKA COLOR

GAP

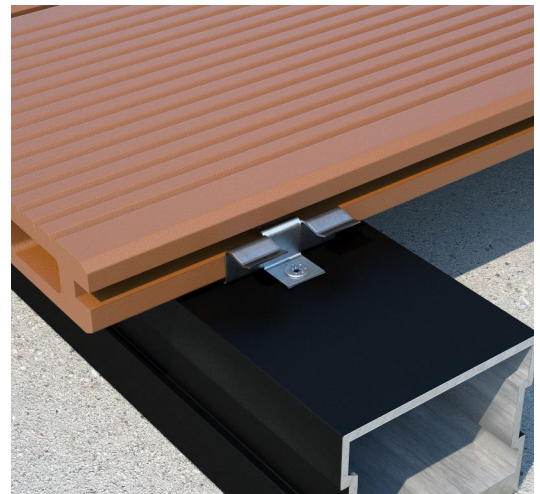
CONNECTEUR POUR TERRASSES



GAP 3



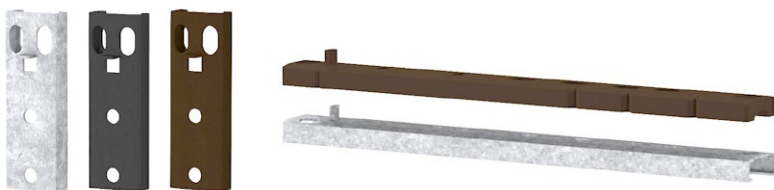
GAP 4



UTILISATION PRINCIPALE	écartements d'épaisseur réduite
MATÉRIAU	GAP 3: A2 AISI304 - GAP 4: acier galvanisé
LAMES	fraisage symétrique
ÉCARTEMENTS	de 3,0 à 5,0 mm
FIXATIONS	SCI, HTS

TERRALOCK

CONNECTEUR POUR TERRASSES



UTILISATION PRINCIPALE	grande souplesse des écartements et des fraisages
REVÊTEMENT	aluminium gris, aluminium noir, marron
LAMES	sans fraisage
ÉCARTEMENTS	de 2,0 à 10,0 mm
FIXATIONS	KKT, KKA, KKF

TRASPIR EVO UV 210

MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE (HPV) MONOLITHIQUE ET RÉSISTANTE AUX RAYONS UV



USA
IRC
vp

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

F
DTU 31.2
E600 J0
C3

ASTM E84
class 1
class A

B-s1,d0



UTILISATION PRINCIPALE	double ruban intégré
MATÉRIAU	monolithique, mélange acrylique
DIMENSIONS	1,5 x 50 m
MASSE PAR UNITÉ DE SURFACE	210 g/m ²



FAÇADE BAND UV

RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL RÉSISTANT AUX RAYONS UV



UTILISATION PRINCIPALE	surface flexible et adaptable
DIMENSIONS	60 mm x 20 m
MATÉRIAU	polyéthylène avec treillis de renfort et colle acrylique
UTILISATION	façades



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET IMPERMÉABILISATION sont synonymes d'une construction de qualité, de durabilité et de confort de l'habitat. Découvrez nos solutions sur le site ou bien demandez le catalogue à votre agent de confiance. www.rothoblaas.fr



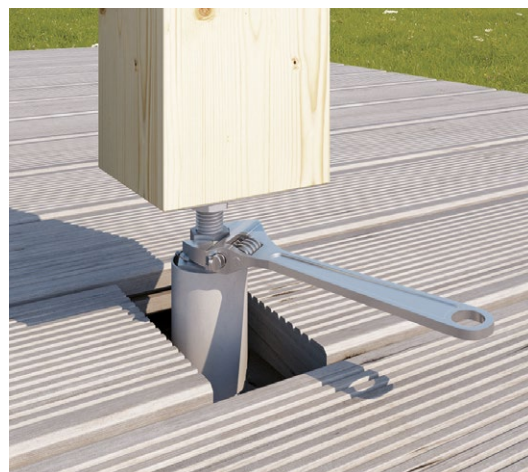
R10-R20-R30

PIED DE POTEAU RÉGLABLE

S235
DAC COAT



CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	réglable en hauteur après le montage
POTEAUX	de 80 x 80 mm à 240 x 240 mm
HAUTEUR	réglable de 140 à 250 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX

P10 - P20

PIED DE POTEAU AVEC TUBE DE COFFRAGE

S235
DAC COAT

S235
HOT DIP

CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	structures rehaussées
POTEAUX	de 70 x 70 mm à 160 x 160 mm
HAUTEUR	300 500 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, XEPOX

S50

PIED DE POTEAU HAUTEMENT RÉSISTANT

S235
HOT DIP

CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	résistance à la compression exceptionnelle
POTEAUX	à partir de 120 x 120 mm
HAUTEUR	120 180 240 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX

Découvrez la gamme complète de **PLAQUES ET CONNECTEURS POUR BOIS** sur notre site ou bien demandez le catalogue à votre agent de confiance.

www.rothoblaas.fr



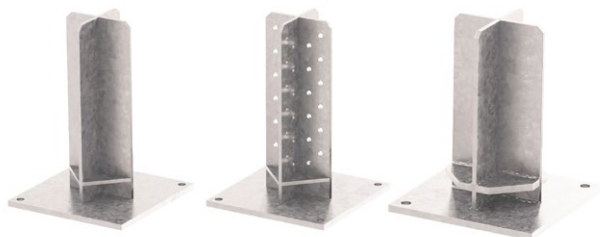
X10

PIED DE POTEAU EN CROIX

S235
HOT DIP



CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	systèmes assemblages escamotables
POTEAUX	de 120 x 120 mm à 240 x 240 mm
HAUTEUR	réglable de 50 à 200 mm
FIXATIONS	SBD, STA, XEPOX, VIN-FIX



R40

PIED DE POTEAU RÉGLABLE

A2
AISI 304

S235
DAC COAT

CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	réglable en hauteur
POTEAUX	de 70 x 70 mm à 200 x 200 mm
HAUTEUR	réglable de 50 à 200 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX



F70

PIED DE POTEAU EN « T »

S235
HOT DIP



CE
ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	systèmes assemblages escamotables
POTEAUX	de 70 x 70 mm à 240 x 240 mm
HAUTEUR	de 150 à 300 mm
FIXATIONS	SBD, STA, SKR, VIN-FIX



LOCK T EVO TIMBER

CONNECTEUR À ACCROCHE CACHÉ BOIS - BOIS
POUR EXTÉRIEUR



ETA 19/0831



UTILISATION PRINCIPALE	assemblages démontables pour environnements très agressifs
SECTIONS EN BOIS	de 53 x 80 mm à 160 x 280 mm
RÉSISTANCE	$R_{v,k}$ jusqu'à 65 kN
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, KKF AISI410, LBS EVO



LOCK T TIMBER

CONNECTEUR À ACCROCHE CACHÉ BOIS - BOIS



ETA-19/0831



UTILISATION PRINCIPALE	assemblages démontables
SECTIONS EN BOIS	de 35 x 80 mm à 200 x 440 mm
RÉSISTANCE	$R_{v,k}$ jusqu'à 100 kN
FIXATIONS	LBS



LOCK C CONCRETE

CONNECTEUR À ACCROCHE CACHÉ BOIS - BÉTON



ETA 19/0831



UTILISATION PRINCIPALE	assemblages démontables pour béton
SECTIONS EN BOIS	de 70 x 120 mm à 200 x 440 mm
RÉSISTANCE	$R_{v,k}$ jusqu'à 100 kN
FIXATIONS	LBS, SKS



ALUMINI

ÉTRIERS INVISIBLES SANS TROUS



UTILISATION PRINCIPALE	systèmes assemblages escamotables
SECTIONS EN BOIS	de 45 x 70 mm à 140 x 280 mm
RÉSISTANCE	$R_{v,k}$ jusqu'à 36 kN
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, SBD, STA, SKS

ALUMIDI

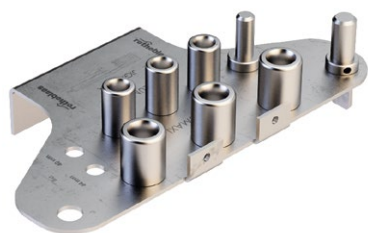
ÉTRIERS À ÂME INTÉRIEURE AVEC ET SANS TROUS



UTILISATION PRINCIPALE	systèmes assemblages escamotables
SECTIONS EN BOIS	de 80 x 100 mm à 200 x 520 mm
RÉSISTANCE	$R_{v,k}$ jusqu'à 150 kN
FIXATIONS	LBA, LBS, SBD, STA, SKR

JIG ALU STA

GABARIT DE PERÇAGE POUR ALUMIDI ET ALUMAXI



Voir aussi :

STA
BROCHE LISSE



VGZ EVO

CONNECTEUR TOUT FILET À TÊTE CYLINDRIQUE



BIT INCLUS



SOFTWARE



COATING



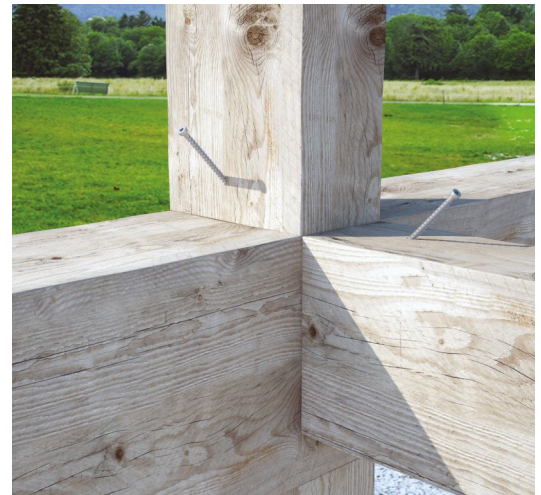
ETA 11/0030



AC239 | AC257
ESR-4645



Better Living certification
CBL TS001-21



UTILISATION PRINCIPALE	classe de corrosivité C4
TÊTE	cylindrique escamotable
DIAMÈTRE	5,3 5,6 7,0 9,0 mm
LONGUEUR	de 80 à 360 mm

DISC FLAT

CONNECTEUR CACHÉ DÉMONTABLE



VIDEO



ETA 19/0706



UTILISATION PRINCIPALE	assemblages universels
SECTIONS EN BOIS	de 100 x 100 mm à 280 x 280 mm
RÉSISTANCE	R_v au-delà de 60 kN, R_{ax} au-delà de 100 kN
FIXATIONS	LBS, KOS

BSA | BSI

SABOTS MÉTALLIQUES À AILES EXTÉRIEURES ET INTÉRIEURES



S250
GALV



ETA



UTILISATION PRINCIPALE	système d'assemblage apparent
DIMENSIONS	de 40 x 110 mm à 200 x 240 mm
ÉPAISSEUR	2,0 2,5 mm
FIXATIONS	LBA, LBS, SKR, VIN-FIX

HBS EVO

VIS À TÊTE FRAISÉE



BIT INCLUS



MY PROJECT
SOFTWARE



C4
EVO
COATING



ETA 11/0030



AC233 | AC257
ESR-4645



Better Living certification
CBL TS001-21



Voir aussi :

CATCH

DISPOSITIF DE VISSAGE

Grâce à CATCH, même les vis les plus longues peuvent être vissées rapidement et en toute sécurité, sans risque de glissement de l'embout.



HBS PLATE EVO

VIS À TÊTE TRONCONIQUE



BIT INCLUS



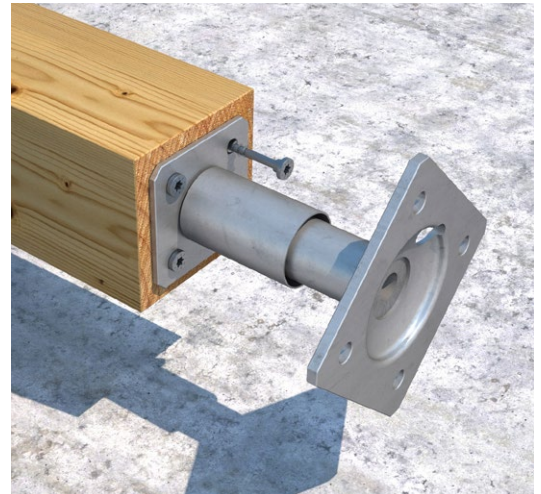
MY PROJECT
SOFTWARE



C4
EVO
COATING



ETA 11/0030



UTILISATION PRINCIPALE	classe de corrosivité C4
TÊTE	tronconique pour plaques
DIAMÈTRE	de 5,0 à 10,0 mm
LONGUEUR	de 40 à 180 mm

TBS EVO

VIS À TÊTE LARGE



BIT INCLUS



MY PROJECT
SOFTWARE



C4
EVO
COATING



ETA 11/0030



AC233 | AC257
ESR-4645



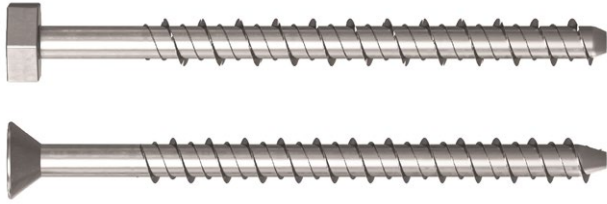
Better Living certification
CBL TS001-21



UTILISATION PRINCIPALE	classe de corrosivité C4
TÊTE	large
DIAMÈTRE	6,0 8,0 mm
LONGUEUR	de 60 à 320 mm

SKR | SKS

ANCRAGE POUR BÉTON À VISSER



UTILISATION PRINCIPALE	vis pour béton
TÊTE	hexagonale et fraisée
DIAMÈTRE	de 7,5 à 12,0 mm
LONGUEUR	de 60 à 400 mm

Disponible également dans la version avec revêtement C4 EVO

VIN FIX

RÉSINE VINYLESTER SANS STYRÈNE
POUR ANCRAGE CHIMIQUE



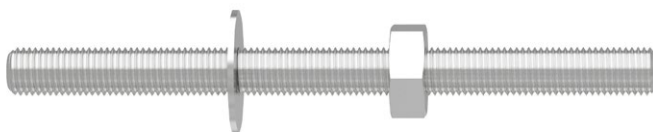
Voir aussi :

FLY
PISTOLET PROFESSIONNEL
POUR CARTOUCHES DE 310 ML



INA

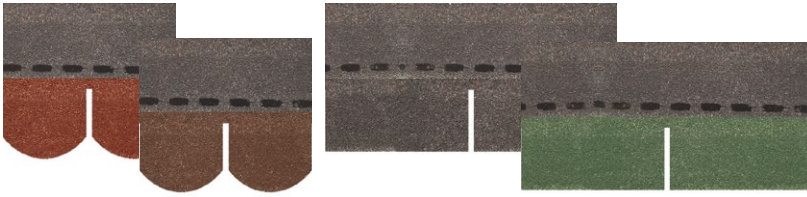
TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 5.8 POUR ANCRAGES
CHIMIQUES



UTILISATION PRINCIPALE	tige filetée avec écrou et rondelle
MATÉRIAU	tige en acier 5.8
DIAMÈTRE	de M8 à M27
LONGUEUR	de 110 à 400 mm

SHINGLE

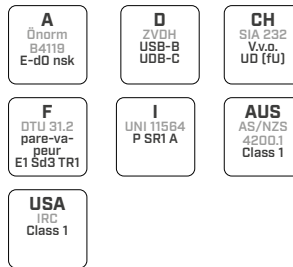
TUILE BITUMINEUSE (TYPE CANADIEN)



UTILISATION PRINCIPALE	rectangulaire ou à queue de castor
RENDEMENT	2 m ² / emballage
MATÉRIAU	fibre de verre revêtue de bitume avec gravier minéral coloré
COULEURS	rouge, marron, vert, noir

BYTUM SLATE 3500

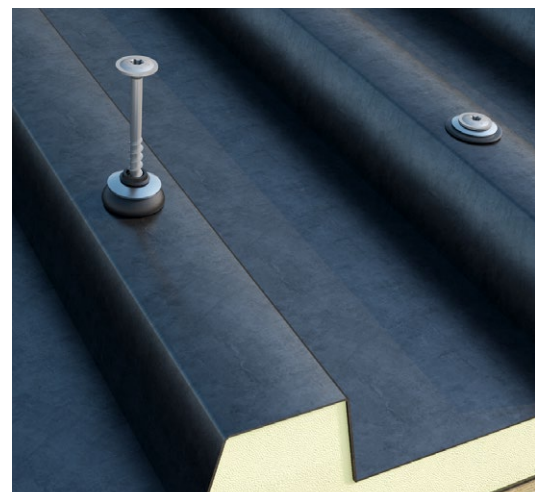
MEMBRANE BITUMEUSE AUTOCOLLANTE AVEC FINITION EN ARDOISE



UTILISATION PRINCIPALE	autocollante et auto-soudante
DIMENSIONS	1,0 x 10 m
MATÉRIAU	bitume autocollant revêtu d'ardoise
COULEURS	rouge, gris, vert, blanc

WBAZ

RONDELLE INOXYDABLE AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



UTILISATION PRINCIPALE	étanchéité et résistance aux rayons UV
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM
DIAMÈTRE DES VIS	de 6,0 à 6,5 mm
FIXATION	TBS EVO, MTS A2 AISI304

F20

PIED DE POTEAU EMBOÎTABLE

S235
HOT DIP

ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	palissades avec poteaux ronds
VERSIONS	disponible en différentes couleurs
BOIS	Ø80 100 120 140 mm
FIXATION	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX

M70 S | M70 R

PIED DE POTEAU À ENFONCER

S235
HOT DIP

ETA 10/0422



UTILISATION PRINCIPALE	fixation au sol à sec
POTEAUX CARRÉS	de 70 x 70 mm à 120 x 120 mm
POTEAUX RONDS	de Ø80 à Ø120 mm
FIXATION	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX





DISC FLAT A2

CONNECTEUR CACHÉ DÉMONTABLE

A2
AISI 304



CE
ETA 19/0706



UTILISATION PRINCIPALE	assemblages universels
SECTIONS EN BOIS	de 100 x 100 mm à 280 x 280 mm
RÉSISTANCE	R_v au-delà de 40 kN, R_{ax} au-delà de 70 kN
FIXATIONS	KKF AISI410, KOS A2



BRACE

PLAQUE À CHARNIÈRE

A2
AISI 304

S235
HOT DIP



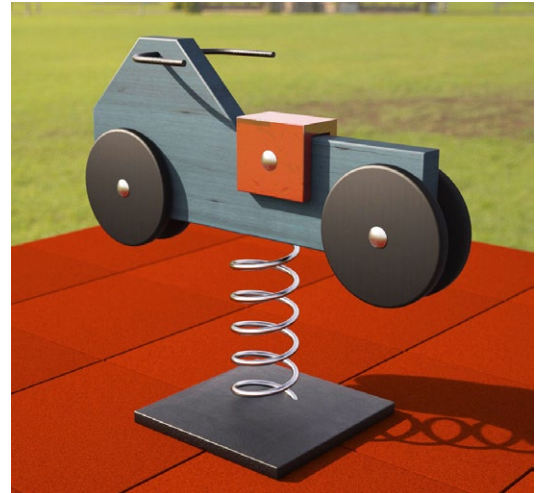
UTILISATION PRINCIPALE	systèmes assemblages escamotables
POTEAUX	de 80 x 80 mm à 200 x 200 mm
POTEAUX RONDS	de Ø80 à Ø160 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, KOS, KOT A2



KOT A2 | AISI304

BOULON TÊTE RONDE

A2
AISI 304

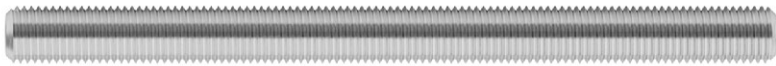


MATÉRIAU	acier inoxydable A2 AISI304
LONGUEUR	de 50 à 300 mm
DIAMÈTRE	de M8 à M12
GÉOMÉTRIE	DIN 603 (ISO 8677)

MGS AI 975

TIGE FILETÉE

A2
AISI 304



MATÉRIAU	acier inoxydable A2 AISI304
LONGUEUR	1000 mm
DIAMÈTRE	de M8 à M20
GÉOMÉTRIE	DIN 975



ULS AI 9021

RONDELLE

A2
AISI 304

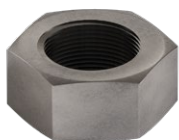


MATÉRIAU	acier inoxydable A2 AISI304
ÉPAISSEUR	de 2 à 4 mm
DIAMÈTRE DE LA TIGE	de M8 à M20
GÉOMÉTRIE	DIN 9021 (ISO 7093)

MUT AI 934

ÉCROU HEXAGONAL

A2
AISI 304



MATÉRIAU	acier inoxydable A2 AISI304
ÉPAISSEUR	de 6,5 à 16 mm
DIAMÈTRE DE LA TIGE	de M8 à M20
GÉOMÉTRIE	DIN 934 (ISO 4032)

MUT AI 1578

ÉCROU BORGNE

A2
AISI 304



MATÉRIAU	acier inoxydable A2 AISI304
ÉPAISSEUR	de 18 à 34 mm
DIAMÈTRE DE LA TIGE	de M10 à M20
GÉOMÉTRIE	DIN 1587

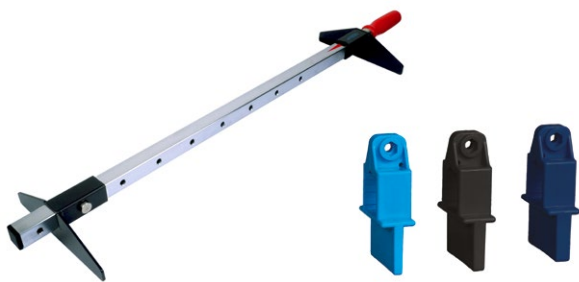


INSCRIVEZ sur notre canal **YOUTUBE** et restez toujours informé sur les produits et les nouveautés Rothoblaas.
N'oubliez pas d'activer les notifications !



CRAB MAXI

PRESSE POUR LAMES, GRAND MODÈLE



UTILISATION PRINCIPALE	poignée pivotante pour des réglages précis
UTILISATION	pour tendre en une seule fois de 5 à 7 lames
OUVERTURE	de 200 à 770 mm

STAR

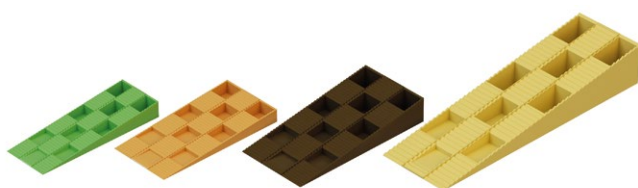
ÉTOILE POUR DISTANCES



UTILISATION PRINCIPALE	les 5 tailles les plus courantes en un seul outil
UTILISATION	création de fuites uniformes
ÉPAISSEURS	de 4 à 8 mm

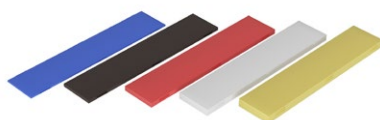
WEDGES

CALES DE NIVELLEMENT



Voir aussi :

SHIM
ESPACEURS POUR COMPENSA-
TION ET CALAGE



OUTILLAGES ET MACHINES, tout le nécessaire pour travailler au mieux sur les chantiers. Découvrez-les sur notre site ou bien demandez le catalogue à votre agent de confiance. www.rothoblaas.fr



FIXATION

Vis pour bois | Plaques et connecteurs | Adhésif époxy XEPOX
Assemblages plancher CLT - poteau | Terrasses et façades
Ancrages pour béton

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET IMPERMÉABILISATION

Rubans adhésifs et produits d'étanchéité | Éléments pour toiture et ventilation | Membranes

ACOUSTIQUE

Profils résilients | Feuilles phono-isolantes | Mastics

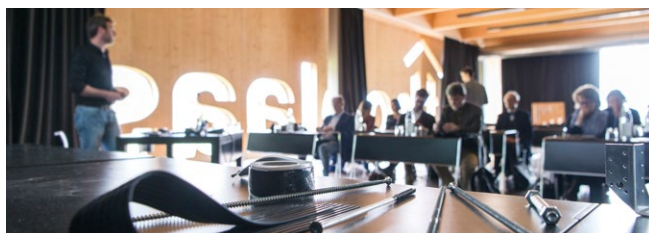
ANTICHUTE

Systèmes lignes de vie et rails | Points d'ancrage | Protections collectives | Équipements de protection individuelle

MACHINES ET OUTILLAGES

Outillage pour charpenterie | Mesure | Gabarits | Protection du chantier
Transport et levage | Réparation en bois | Clous et fraises | Machines

rothoschool



LA FORMATION ADÉQUATE POUR UN FUTUR RADIEUX !

Des programmes de formation qui traitent les sujets les plus actuels dans le secteur de la conception et de la construction de bâtiments en bois, et bien plus encore. Des intervenants qualifiés et des programmes didactiques stimulants : la combinaison parfaite pour rester informés sur les principales questions liées au monde des constructions en bois.



Découvrez tous nos cours !
www.rothoblaas.fr/formation



Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia
Tel : +39 0471 81 84 00 | Fax : +39 0471 81 84 84
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.fr

