

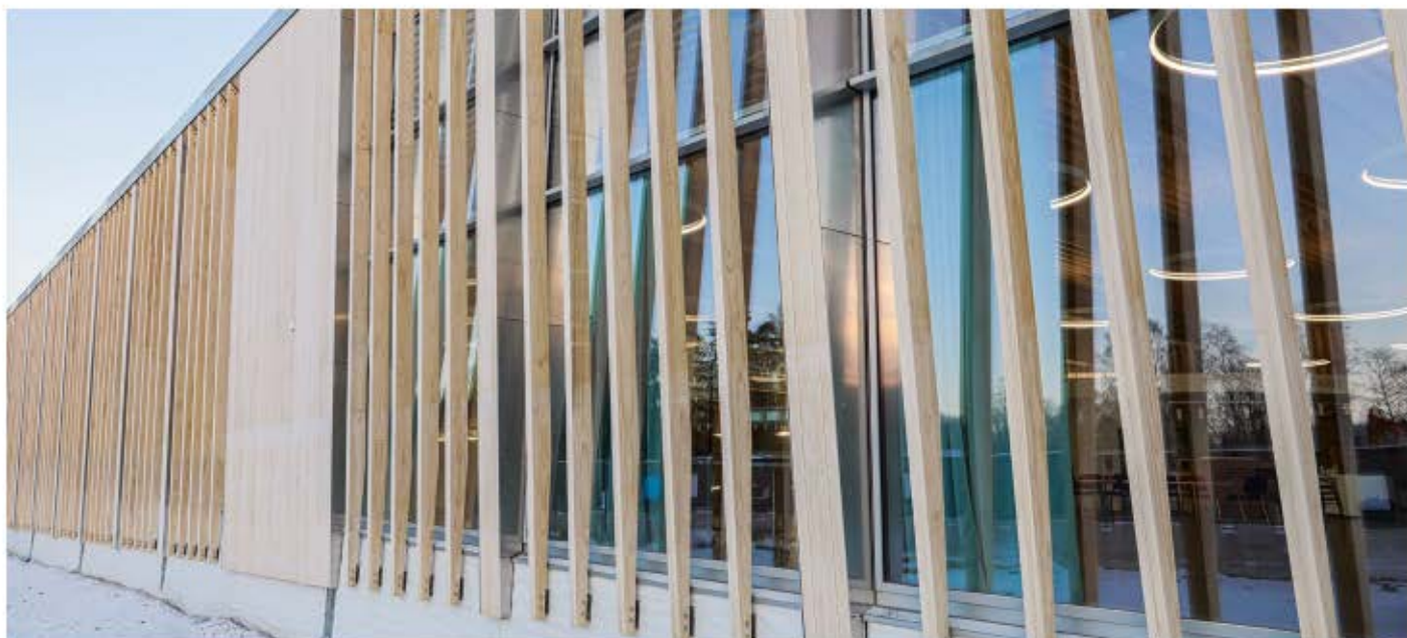
accoya 

# EXTÉRIEUR

Des solutions pour concevoir et construire dans des espaces extérieurs



  
**rothoblaas**  
Solutions for Building Technology

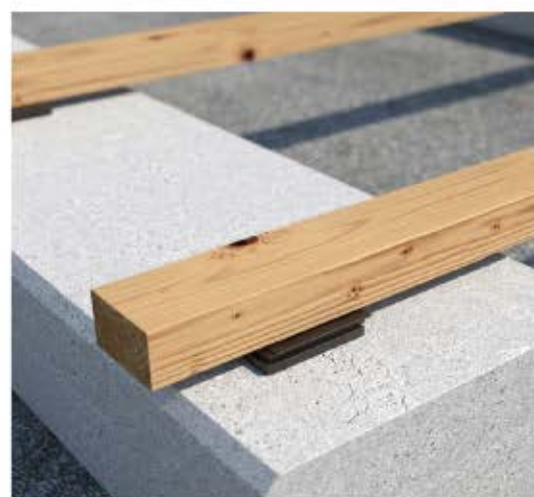


## NAG

### 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  
ACS 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

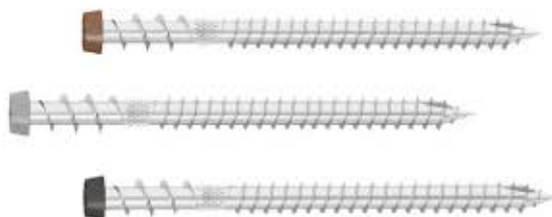


UTILISATION PRINCIPALE	protection des voliges contre l'eau et les rayons UV
DIMENSIONS	75   100   200   400 mm x 10 m
MATÉRIAU	composé butylique recouvert de film en aluminium de couleur noire avec pellicule de séparation
UTILISATION	terrasses et façades

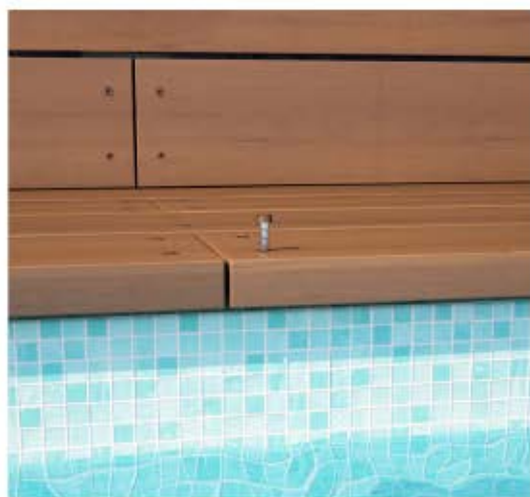


# KKT COLOR A4 | AISI316

## 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



SCI A2 | AISI305



SCI A4 | AISI316

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



CE  
EN 14592



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

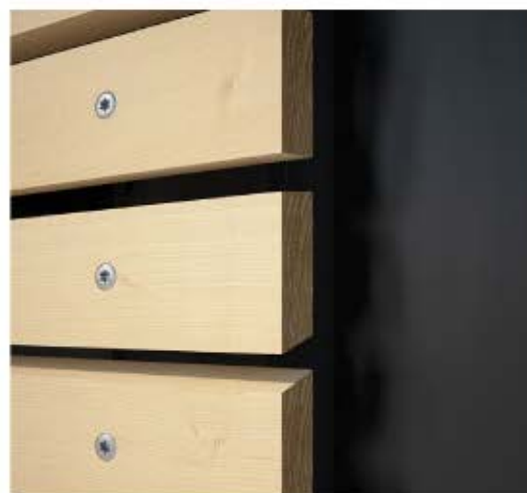
410  
AISI



CE  
EN 14592



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



CE  
ETA 11/0030



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

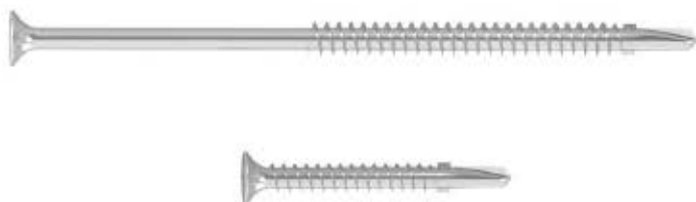


## SBS A2 | AISI304

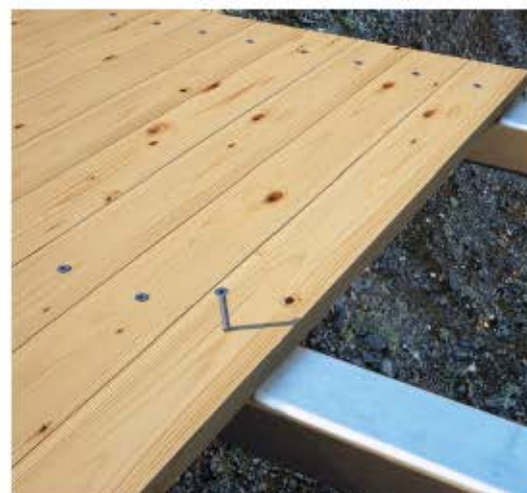
VIS AUTOFOREUSE POUR BOIS - MÉTAL

A2  
AISI 304

BIT INCLUS



UTILISATION PRINCIPALE	pointe autoperceuse 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



## DRILL STOP

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



## BROAD

POINTE AVEC ÉVASEUR  
POUR KKT, KKZ, KKA



## 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



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

## FACADE 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



## 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



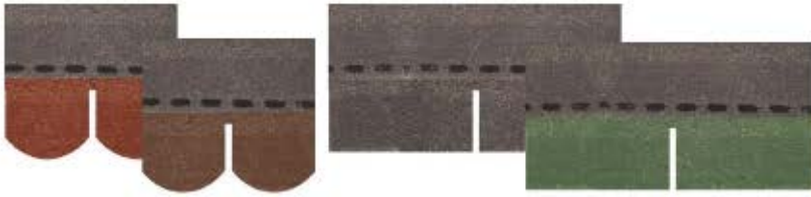
Voir aussi :

**STA**  
BROCHE LISSE



## SHINGLE

TUILE BITUMINEUSE (TYPE CANADIEN)



UTILISATION PRINCIPALE	rectangulaire ou à queue de castor
RENDEMENT	2 m <sup>2</sup> / 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

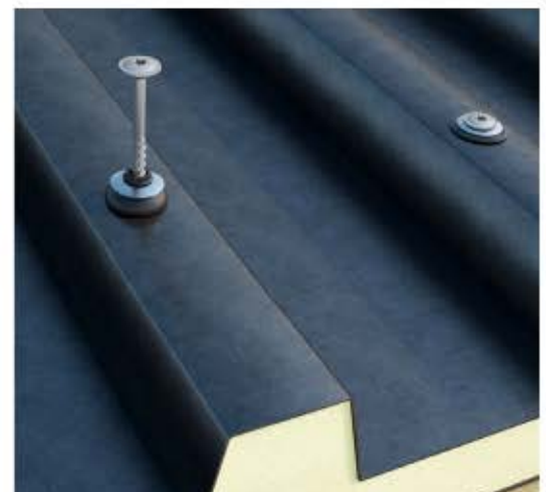


UTILISATION PRINCIPALE	autocollante et auto-soudante
DIMENSIONS	1,0 x 10 m
MATÉRIAU	bitume autocollant revêtu d'ardoise
COULEURS	rouge, gris, vert, blanc

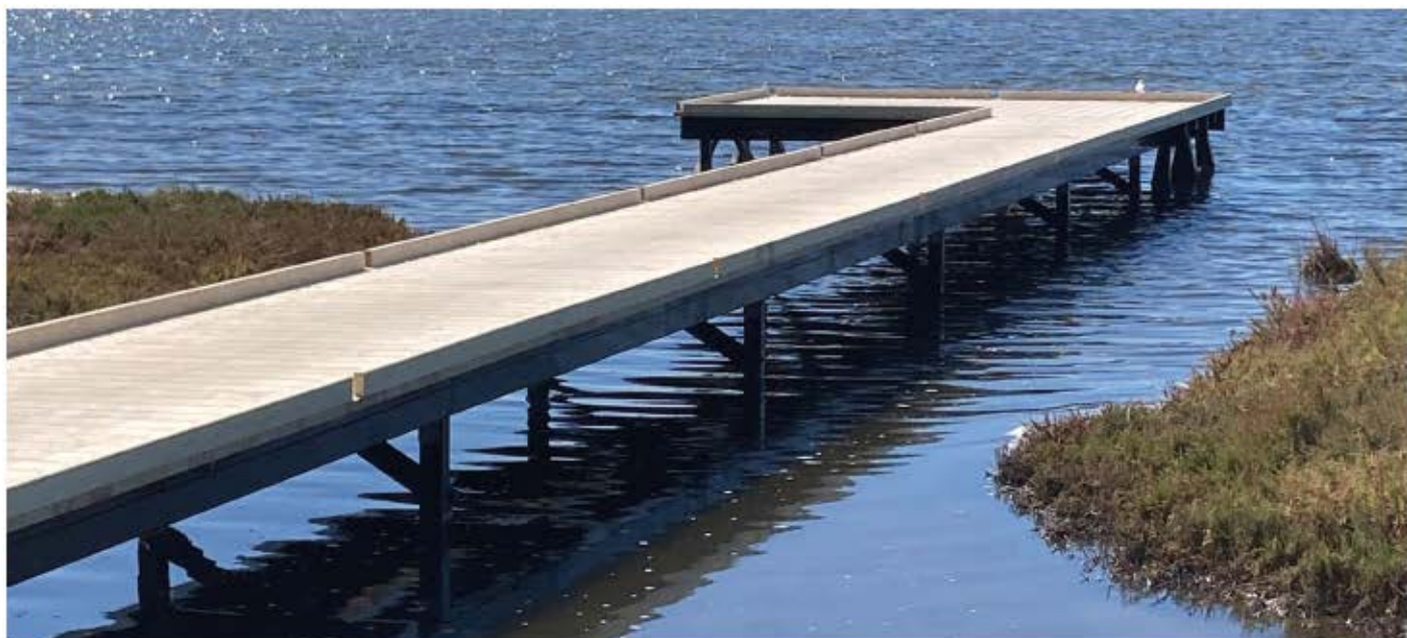
## WBAZ

RONDELLE INOXYDABLE AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

A2  
AISI 304



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



## DISC FLAT A2

CONNECTEUR CACHÉ DÉMONTABLE



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

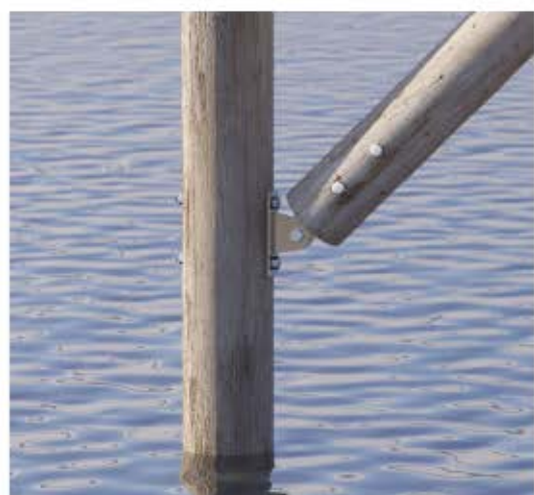


## BRACE

PLAQUE À CHARNIÈRE



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



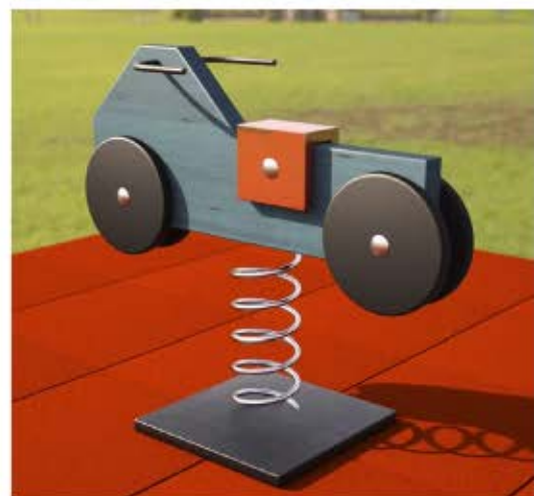
## KOT A2 | AISI304

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)



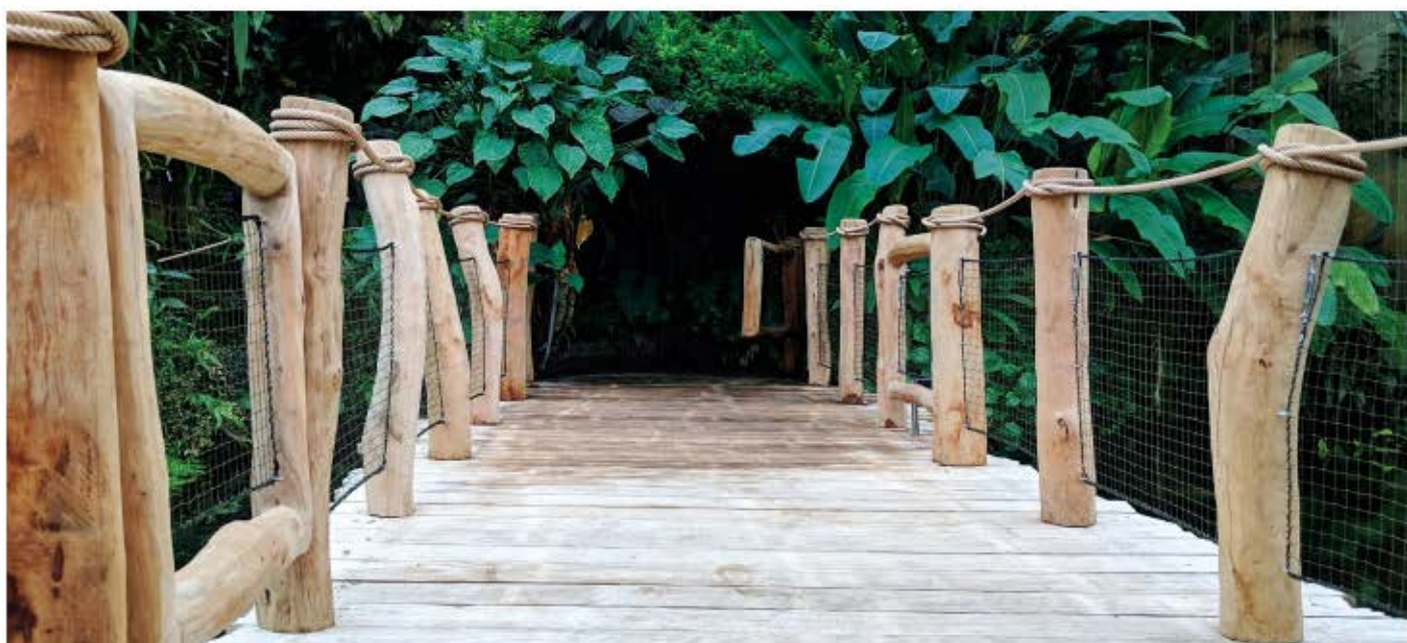
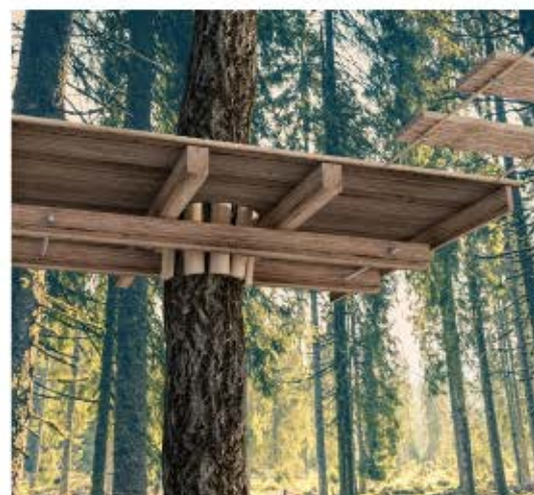
## MGS AI 975

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



## 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



Il est primordial d'utiliser des fixations et visseries inox (A2 ou A4) pour tout types d'applications avec le bois Accoya.

## 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 | Eléments pour toiture et ventilation | Membranes

## ACOUSTIQUE

Profilés 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](http://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](mailto:info@rothoblaas.com) | [www.rothoblaas.fr](http://www.rothoblaas.fr)

