



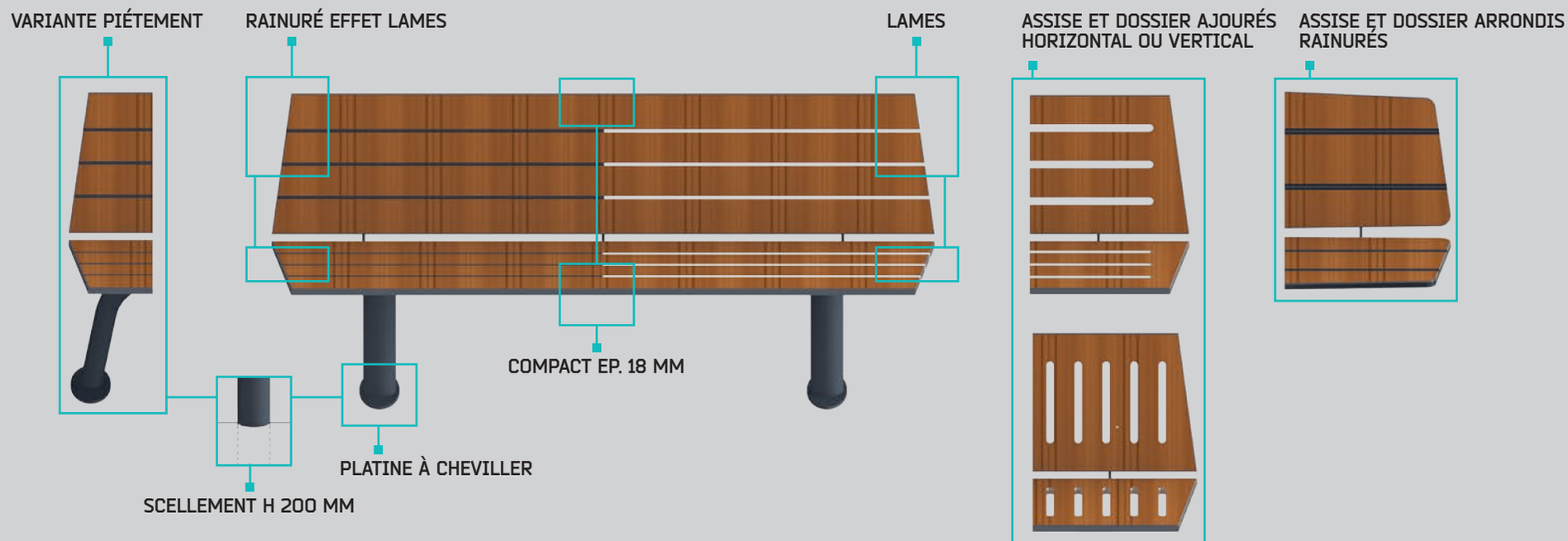
# LINEA

Ligne où les matériaux utilisés expriment toutes leurs capacités en terme d'esthétisme, d'ergonomie et de qualité

<b>DESSCRIPTIF</b>	Ligne composée d'assises / de dossiers, en stratifié compact aux multiples esthétiques, avec un choix de deux piétements cylindriques
<b>PIÉTEMENT</b>	Acier Ø 60 cintré ou Ø 90 mm / Finitions : peint (grenailage + apprêt époxy + peinture polyester cuite au four à 200°). <b>RAL AU CHOIX</b>
<b>ASSISE / DOSSIER</b>	Compact ép. 18 mm : lames, rainuré effet lames ou ajouré / Finitions : <b>COLORIS AUX CHOIX</b> selon nuancier page 9
<b>POSE / FIXATION</b>	À cheviller ou à sceller (piétements + 200 mm). <b>LIVRE MONTÉ</b>

## VARIANTES

- PIÉTEMENTS (+ 200 mm) POUR SCÈLEMENT
- AUTRES ESTHÉTIQUES DU PANNEAU COMPACT (SUR DEMANDE)
- AUTRES DIMENSIONS (SUR DEMANDE)
- PEINTURES SPÉCIFIQUES - Voir page 8
- GALVANISATION AVANT PEINTURE



# bali - ASSISES

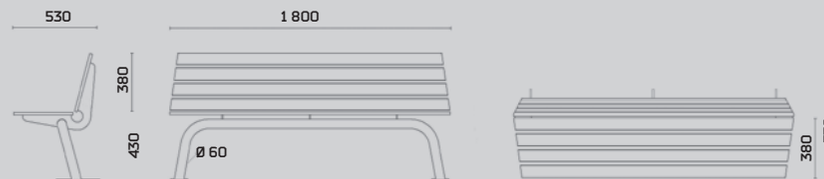


## BANC " BALI "

BC 30

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT LAMES  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ

VARIANTES : COMPACT EFFET LAMES (BC 30 EL)  
PIÉTEMENT À SCELLER (+ SC)

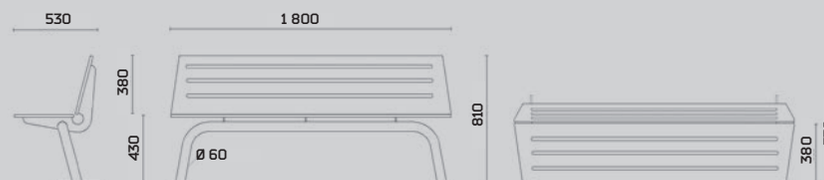


## BANC " BALI "

BC 30 CAH + SC

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT AJOURÉ HORIZONTAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ À SCELLER

VARIANTES : AUTRES ESTHÉTIQUES DE COMPACT AJOURÉ (SUR DEMANDE)  
PIÉTEMENT SUR PLATINES À CHEVILLER (BC 30 CAH)

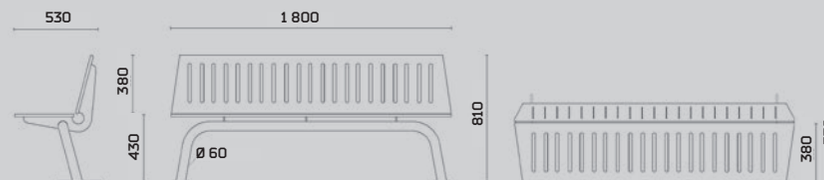


## BANC " BALI "

BC 30 CAV

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT AJOURÉ VERTICAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ

VARIANTES : AUTRES ESTHÉTIQUES DE COMPACT AJOURÉ (SUR DEMANDE)  
PIÉTEMENT À SCELLER (+ SC)

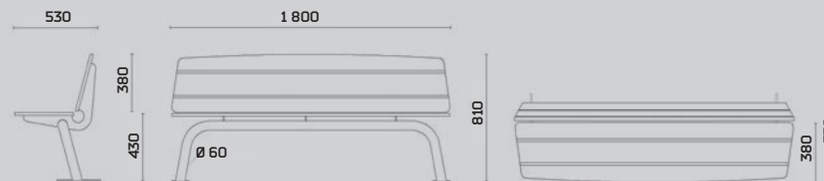


## BANC " BALI "

BC 40 + SC

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT ARRONDI RAINURÉ  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ À SCELLER

VARIANTES : AUTRES ESTHÉTIQUES DE COMPACT RAINURÉ (SUR DEMANDE)  
PIÉTEMENT SUR PLATINES (BC 40)





# ASSISES - bali



## BANQUETTE " BALI "

BA 30 EL

L 1 800 - ASSISE COMPACT EFFET LAMES  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ

VARIANTE : COMPACT LAMES (BA 30)



## BANQUETTE " BALI "

BA 40

L 1 800 - ASSISE COMPACT ARRONDI RAINURÉ  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE CINTRÉ

VARIANTE : PIÉTEMENT À SCELLER (BA 40 + SC)



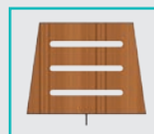
## DOSSIERS INDIVIDUELS " BALI "



DO 30 EL  
L 500 - COMPACT EFFET LAMES

COMPACT LAMES (DO 30)

BA 30 EL + DO 30 EL  
+ DO 30 / COMPACT LAMES



DO 30 CAH  
L 500 - COMPACT AJOURÉ HORIZONTAL

COMPACT AJOURÉ VERTICAL (DO 30 CAV)

BA 30 CAH + 2\* DO 30 CAH  
BA 30 CAV + 2\* DO 30 CAV / COMPACT AJOURÉ VERTICAL



DO 40  
L 500 - COMPACT ARRONDI RAINURÉ

BA 40 + 3\* DO 40



\* QUANTITÉ

# bali - ASSISES

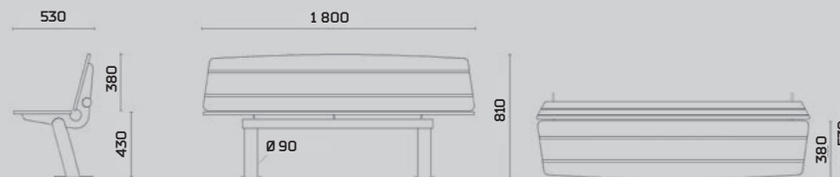


## BANC " BALI "

BC 41 + SC

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT ARRONDI RAINURÉ  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT A SCELLER

VARIANTE : PIÉTEMENT SUR PLATINES (BC 41)

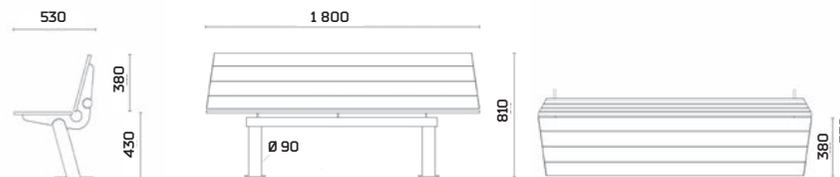


## BANC " BALI "

BC 31 EL

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT EFFET LAMES  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

VARIANTES : L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT LAMES (BC 31)  
PIÉTEMENT À SCELLER (+ SC)



## BANC " BALI "

BC 31 CAH

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT AJOURÉ HORIZONTAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT AJOURÉ VERTICAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

BC 31 CAV



## BANQUETTE " BALI "

BA 31 CAH\*

L 1 800 - ASSISE COMPACT AJOURÉ HORIZONTAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

BANC INDIVIDUEL  
BANQUETTE INDIVIDUELLE

BI 31 CAH\*  
BAI 31 CAH\*



\* version ajouré verticale : remplacer le "CAH" de la référence par "CAV"



## BANQUETTE " BALI "

BA 41

L 1 800 - ASSISE COMPACT ARRONDI RAINURÉ  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

BANC INDIVIDUEL  
BANQUETTE INDIVIDUELLE

BI 41  
BAI 41



## BANQUETTE " BALI "

BA 31 EL

L 1 800 - ASSISE COMPACT EFFET LAMES  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

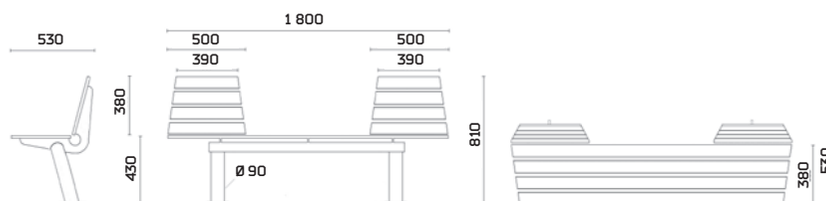
VARIANTES : COMPACT LAMES (BA 31)  
PIÉTEMENT À SCELLER (+ SC)



BA 41 + 3 DO 40



BA 31 + 2 DO 30"



BI 31"

BAI 31"



## BANC " BALI " \*

BA 31 CAH + 3 DO 30 CAH

L 1 800 - ASSISE ET DOSSIER COMPACT AJOURÉ HORIZONTAL  
PIÉTEMENT CYLINDRIQUE DROIT

L 1 800 - ASSISE / DOSSIER COMPACT AJOURÉ VERTICAL BA 31 CAV + DO 31 CAV



\* BANQUETTE + DOSSIER(S) / \*\* COMPACT EFFET LAMES AJOUTER A LA RÉFÉRENCE "EL"