



FINLAY

4-5

ou contactez nous au **04 76 96 82 06**





5 ans



ou contactez nous au

04 76 96 82 06







Descriptif technique

Panneaux

Panneau tapisé: Panneau de mélamine épaisseur 16 mm avec chant thermofusionné PVC 2 mm. Panneau usinée sur le bord pour permettre le rembourrage du panneau et avec les perçages nécessaires pour le montage des pieds, des connecteurs et des accessoires. Housse textile composée d'une mousse de 5 mm d'épaisseur avec une densité de 60 kg / m3 et de tissu. Profilé en plastique PP cousu dans la partie inférieure pour réaliser le tapissage sur le support de mélamine. Douilles en PP placées sur le panneau pour faciliter l'assemblage des pieds et du système de connecteurs.

Bases

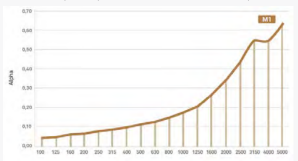
Pieds en aluminium avec des patins ou des roulettes. Pièces en aluminium moulées par injection AL 43400 peintes avec une finition mate lisse. Patins d'appui au sol en PP translucide ou roulettes de 75 mm de diamètre avec et sans frein. Pieds en bois: pied massif en chêne avec verni incoleur. Chaque pied est compossé par un support avec forme de U et une traverse inferièure diamètre 40 mm. Le système d'union des deux parties est realisé avec colle et chevilles en bois. Le pied est préparé pour le montage avec le cloison avec de visses. Base plate: cette base est formée par deux ensembles soudés avec laser. Système d'ancrage au cloison pre-monté et peint noir avec plates d'acier épaisseur 3mm et 1 plate inférieure avec filetage M8 pour la fixation au pied. Le pied est métallique avec épaisseur 6 mm coupé avec laser. Il incorpore un enjoliveur de tube structurel de 60 x 30 x 1,5 mm coupé avec laser et soudé. Peinture époxy. Embout d'appui inférieur adhésif.

Système d'union

Le système d'union des panneaux se fait au moyen de pièces en plastique montées sur le panneau permettant un réglage angulaire dans les différentes unions, voire même l'union de 3 panneaux. Le système est composé de différentes parties: pommeau (PP), cache pommeau (PP) et d'un élastique. Le système est monté au moyen de vis sur le panneau.

Absorption acoustique

Finlay offre une solution d'absorption acoustique optimale grâce à la construction de ses panneaux, constitués d'un panneau de particules de 16 mm, puis recouverts de mousse haute densité de 5 mm puis tapissés des deux côtés. L'absence de structures métalliques ou de pro ls d'autres matériaux permet d'absorber le son et de provoquer une amélioration acoustique de l'espace.



Valeurs du coefficient d'absorption en incidence normale en fonction de la fréquence (10534-2:2002) pour le prototype

ou contactez nous au **04 76 96 82 06**

Nuancier

Métal standard

Pieds aluminium



Métal tendance - Disponible sur demande avec surcoût

Pieds aluminium



Tissu ERA Camira

100% polyester. Teintures non métalliques - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low Hazard, EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0, EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0 - Résistance à la lumière : 5 (ISO 105 - B02) - Résistance aux frottements : mouillé: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)



0476968206

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 75 000 cycles Martindale - Résistance au feu : BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, BS 476 Part 7, class 2, Class Uno UNI 9174 - UNI 8457, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I. - Résistance à la lumière : 5-7 **G3 - Tissu MEDLEY Gabriel** 9174 - UNI 8457, ONORM B 3825-B2-3800-Q1 UK , CA TB 117-2013, AS I M E 84 Class I. - Resistance a la lumiere : 5 (ISO 105 - B02) - Résistance aux frottements : 4/5 (mouillé/sec) - Résistance au boulochage : 4 (EN ISO 12945-2).

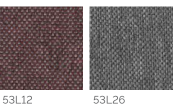


G3 - Tissu Rivet Camira

100% REPREVE® polyester recyclé - Résistance à l'abrasion : 80 000 cyles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM - Résistance aux à la lumière : 6 (ISO 105 - B02) - Résistance aux frottements : mouillé : 4, sec : 4 (ISO 105 - X12)- Résistance au boulochage : 4 (EN ISO 12945-2).

53L09



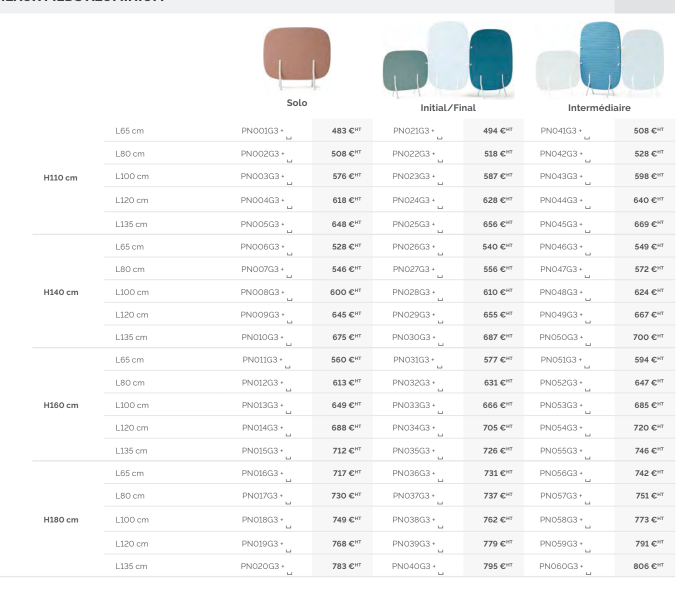






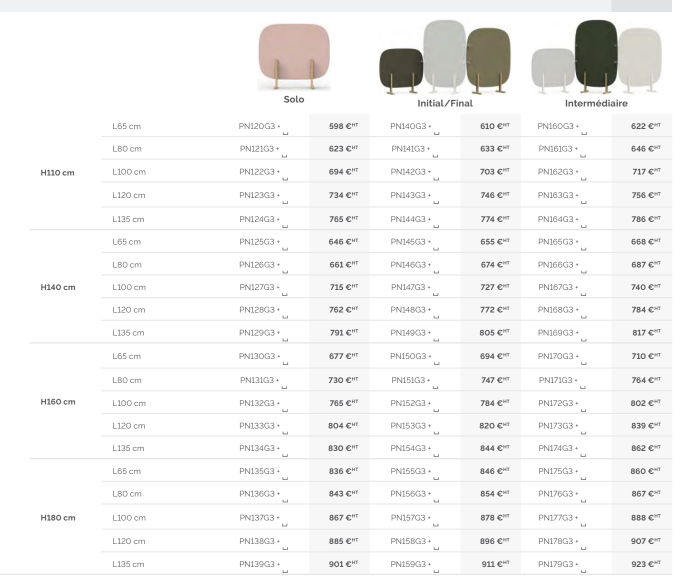
Tarif

PANNEAUX PIEDS ALUMINIUM





PANNEAUX PIEDS CHÊNE EUROPÉEN







PANNEAUX BASE PLATE



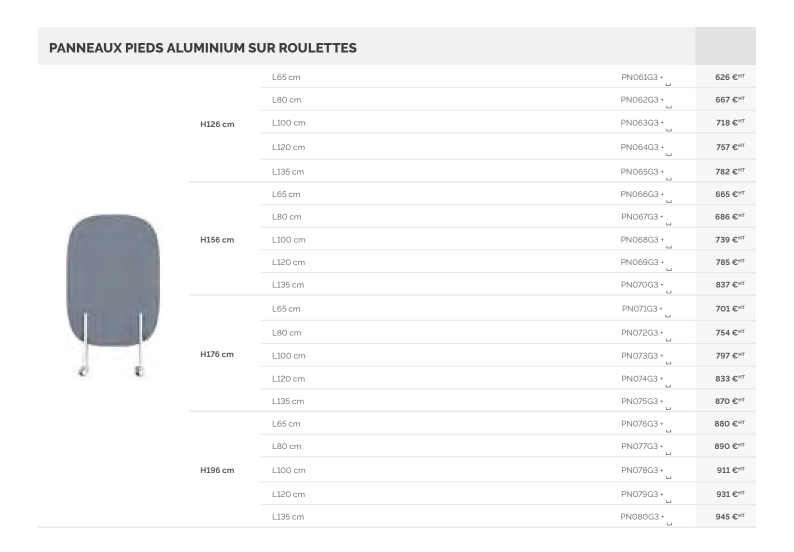




mitiat/ i mat	IIILEIIIIEUIAII			

	L65 cm	PN180G3 +	599 €нт	PN200G3+	612 €нт	PN220G3+	623 €нт
	L80 cm	PN181G3 +	624 € ^{HT}	PN201G3 +	634 €нт	PN221G3 +	647 € ^{HT}
H110 cm	L100 cm	PN182G3 +	695 € ^{HT}	PN202G3+	705 €нт	PN222G3+	719 € ^{HT}
	L120 cm	PN183G3 +	736 € ^{HT}	PN203G3+	747 € ^{HT}	PN223G3 +	758 € ^{HT}
	L135 cm	PN184G3+	766 € ^{HT}	PN204G3+	775 € ^{нт}	PN224G3 +	787 € ^{HT}
	L65 cm	PN185G3 +	648 € ^{HT}	PN205G3+	658 €нт	PN225G3 +	670 € ^{HT}
	L80 cm	PN186G3 +	663 € ^{HT}	PN206G3+	676 €нт	PN226G3+	689 €нт
H140 cm	L100 cm	PN187G3 +	718 € ^{HT}	PN207G3 +	729 € ^{HT}	PN227G3+	742 € ^{HT}
	L120 cm	PN188G3 +	764 € ^{HT}	PN208G3+	774 € ^{HT}	PN228G3+	786 € ^{HT}
	L135 cm	PN189G3 +	794 € ^{HT}	PN209G3+	807 € ^{HT}	PN229G3+	818 € ^{HT}
	L65 cm	PN190G3 +	678 € ^{HT}	PN210G3 +	696 €нт	PN230G3+	711 € ^{HT}
	L80 cm	PN191G3 +	731 €нт	PN211G3 +	74 9 € ^{HT}	PN231G3 +	765 €нт
H160 cm	L100 cm	PN192G3 +	766 € ^{HT}	PN212G3 +	785 €нт	PN232G3 +	803 €нт
	L120 cm	PN193G3 +	806 € ^{HT}	PN213G3 +	821 €нт	PN233G3+	840 € ^{HT}
	L135 cm	PN194G3 +	831 € ^{HT}	PN214G3 +	845 € ^{HT}	PN234G3+	863 € ^{HT}
	L65 cm	PN195G3 +	837 € ^{HT}	PN215G3 +	847 € ^{HT}	PN235G3 +	861 € ^{HT}
	L80 cm	PN196G3 +	844 € ^{HT}	PN216G3 +	856 € ^{HT}	PN236G3+	868 € ^{HT}
H180 cm	L100 cm	PN197G3 +	868 € ^{HT}	PN217G3 +	880 € ^{HT}	PN237G3 +	889 € ^{HT}
	L120 cm	PN198G3 +	887 €нт	PN218G3 +	897 €нт	PN238G3+	909 €нт
	L135 cm	PN199G3 +	902 €нт	PN219G3+	913 €нт	PN239G3+	924 €нт





Besoin d'un conseil ou d'un devis ? Contactez-nous

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI