



UM304B
Banc

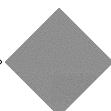
NeoBarcino



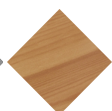
Tales controlades



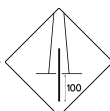
Protector grafits



Fundició Gris Martelé



fusta tropical



Fixació perns M10

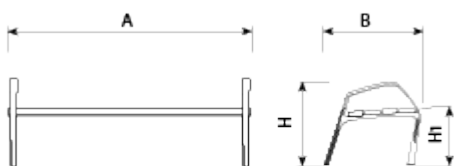


Banqueta de disseny NEOBARCINO, mides totals (llarg x alt x profund) 655x1800x630 mm, fabricada amb peus de fosa dúctil (tractats amb el procés Ferrus el protector de triple capa per al ferro, que garanteix una òptima resistència a la corrosió). Acabat imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de fusta tropical natural (tractats amb recobriments de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida i hidròfug). Cargols d'acer inoxidable. Preparat per a ancoratge amb perns d'expansió M10 segons superfície i projecte.

Fosa Dúctil tractada amb FERRUS: procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. El tractament Ferrus està format per tres capes que s'apliquen després de netejar tota la brutícia i les impureses mitjançant granallat, i consisteix en un bany electrolític, seguit d'una capa d'imprimació epoxi i un últim recobriments de pintura polièster en pols color negre forja.

Fusta tropical tractada amb LIGNUS: Fusta procedent d'explotacions responsables. Densitat superior a 930 kg/m³, en condicions del 12% d'humitat, tractada amb recobriments triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida i hidrofugat que ofereix protecció contra la penetració de la humitat. Acabat final amb una capa de pigmentació natural en acabat satinat, que li aporta una protecció addicional contra els raigs UV, que són els principals causants del deteriorament d'aquest tipus de material.

Protecció anti-graffiti GRAFUS (opcional): Protector de material contra pintures i rotulacions que, a més de protegir el mobiliari urbà, regenera l'aspecte inicial millorant i facilitant la neteja. Compleix amb els requisits de neteja de la norma ASTM D6578. Suporta diversos cicles de neteja. Excel·lent resistència química (dissolvents, àcids, bases), a l'arañat i al groguissat. Gran adherència sobre diversos fons de pintura.



Ref.	A	B	H	H1
UM304N	1800	710	800	460
UM304NS	700	710	800	460
UM304NL	3000	710	800	460
UM304B	1800	630	655	460

