

ABULA

DONNÉES TECHNIQUES

a Largeur d'assise
A Largeur totale
p Profondeur d'assise
P Profondeur totale
h Hauteur de l'assise
H Hauteur total
Kg Poids en Kg
d Dimensions
Ta Tissu de l'assise
Tr Tissu du dossier
Pa Cuir de l'assise
Pr Cuir du dossier



a	200	A	200
p	45	P	45
h	50,6	H	50,6
Kg		d	
Ta		Tr	--
Pa		Pr	--



ABULA

DESCRIPTION

Structure

Composée de 2 côtés de 450 x 506 x 20 d'une épaisseur de 1 mm et 1 base de 2000 x 450 x 20 en acier laminé à froid selon norme DIN 2395. Renforcée à l'intérieur avec une structure tubulaire et unies entre elles par des vis.

Toute la structure reçoit un prétraitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. qui respecte la réglementation de réaction au feu en vigueur UNE 23827- peinture à la poudre époxy polymérisée au four à 180 °, avec une épaisseur minimum de 60 microns, avec des taquets d'appui au sol en polyamide.

Les pieds finissent par des patins réglables antidérapants qui permettent de compenser les dénivelés du sol.

Assise

Base de l'assise en bois contreplaqué de 2000 x 450 x 90 d'une épaisseur de 20 mm sur laquelle est posé le caoutchouc-mousse souple d'une densité supérieure à 30 kg/m³ fixé à la base par des vis.