

# Planika

Dati Tecnici





## Dati tecnici / Technical data / Caractéristiques techniques / Datos técnico / Technisches Daten

Caratteristiche	Valori parete		Valori attrezzamento
Spessore totale parete	104 mm		358/444 mm
Spessore rivestimento / ante / schienali	18 mm		18 mm
Larghezza struttura	60 mm		340/426 interno utile
Regolazione altezza	± 20 mm		± 20 mm
Peso indicativo per m <sup>2</sup>	Rivestimento in acciaio 37,5/39,7 Kg Rivestimento in legno 29,6 Kg		47 Kg
Isolante	Lana minerale 50 Kg/m, spessore 50 mm		
Spessore vetri	Float 4 mm a di sicurezza 3+3 mm		
Luce di passaggio moduli porta con anta battente con fuga H 2098	telaio acciaio 876 x 2036 mm 1076 x 2036 mm 1876 x 2036 mm	telaio alluminio 906x2051 mm 1106x2051 mm 1906x2051 mm	
Luce di passaggio moduli porta con anta battente con fuga H 2610	telaio acciaio 876 x 2548 mm 1076 x 2548 mm 1876 x 2548 mm	telaio alluminio 906x2563 mm 1106x2563 mm 1906x2563 mm	
Luce di passaggio moduli porta scorrevole	876 x 2036 mm		
Anta porta	Legno tamburato 44 mm, colore e finitura come rivestimento Acciaio verniciato 44 mm, colore come rivestimento Cristallo trasparente o acidato 10 mm		
Passaggio impianti orizzontale e verticale	Asole da 30 mm		Asole da 30 mm
Zoccolo ispezionabile	Interno altezza 114 mm		

Characteristics	Partition values		Equipment
Total thickness of the partition	104 mm		358/444 mm
Thickness panels / doors / backs	18 mm		18 mm
Width Structure	60 mm		340/426 mm usable inner
Regulation height	± 20 mm		± 20 mm
Approximate weight per m	Steel panels 37,5/39,7 kg Wood panels 29,6 kg		47 Kg
Insulator	Mineral wool 50Kg/m , thickness 50 mm		
Thickness glasses	Float 4 mm or security 3+3 mm		
Width door opening with leaf H 2098	steel frame 876 x 2036 mm 1076 x 2036 mm 1876 x 2036 mm	aluminium frame 906x2051 mm 1106x2051 mm 1906x2051 mm	
Width door opening with leaf H 2610	steel frame 876 x 2548 mm 1076 x 2548 mm 1876 x 2548 mm	aluminium frame 906x2563 mm 1106x2563 mm 1906x2563 mm	
Width sliding door opening	876 x 2036 mm		
Door	Honeycomb wood 44mm colour and finishing like the panel Varnished steel 44 mm colour and finishing like the panel Transparent or satinated glass 10 mm		
Horizontal and vertical wiring passage	Slots 30 mm		Slots 30 mm
Extendable skirting	Inner height 114 mm		

## Planika Steel – Planika Classic

Caractéristiques	Cloison valeurs	Armoires
Epaisseur total de la cloison	104 mm	358/444 mm
Epaisseur panneaux / portes / dossier	18 mm	18 mm
Largeur de la structure	60 mm	340/426 mm interieur utile
Regulation de l'hauteur	± 20 mm	± 20 mm
Poids approximatif per m <sup>2</sup>	Panneaux en acier 37,5/39,7 Panneaux en bois 29,6 kg	47 Kg
Isolant	Laine minérale 50 Kg/m , épaisseur 50 mm	
Epaisseur des vitres	Float 4 mm ou de securité 3+3 mm	
Largeur de la baie de la porte avec battant H 2098	châssis en acier	châssis en aluminium
	876 x 2036 mm	906x2051 mm
	1076 x 2036 mm	1106x2051 mm
Largeur de la baie de la porte avec battant H 2610	1876 x 2036 mm	1906x2051 mm
	châssis en acero	châssis en aluminium
	876 x 2548 mm	906x2563 mm
Largeur de la baie de la porte avec battant H 2610	1076 x 2548 mm	1106x2563 mm
	1876 x 2548 mm	1906x2563 mm
	876 x 2036 mm	
Porte	Bois aggloméré 44 mm couleur et finissage comme panneaux Acier verni 44 mm couleur et finissage comme panneaux Vitre transparente ou satiné 10mm	
Passage des installations horizontal et vertical	Fentes 30 mm	Fentes 30 mm
Plinthe inspectable	Hauteur intérieur 114 mm	

Caracteristicas	Valores / Tabique	Valores / Equipamiento
Espesor total tabique	104 mm	358/444 mm
Espesor revestimiento / hojas / respaldos	18 mm	18mm
Anchura estructura	60 mm	340/426 mm interior útil
Regulación altura	± 20 mm	± 20 mm
Peso indicativo por m <sup>2</sup>	Revestimiento en acero 37,5 / 39,7 Kg Revestimiento en madera 29,6 Kg	47 Kg
Aislante	Lana mineral 50 kg/m , espesor 50 mm	
Espesor vidrios	Float 4 mm o de seguridad 3+3 mm	
Luz de pasaje módulos puerta con hoja batiente con fuga H 2098	marcos en acero	marcos en aluminium
	876 x 2036 mm	906x2051 mm
	1076 x 2036 mm	1106x2051 mm
Luz de pasaje módulos puerta con hoja batiente con fuga H 2610	1876 x 2036 mm	1906x2051 mm
	marcos en acero	marcos en aluminium
	876 x 2548 mm	906x2563 mm
Luz de pasaje módulos puerta con hoja batiente con fuga H 2610	1076 x 2548 mm	1106x2563 mm
	1876 x 2548 mm	1906x2563 mm
	876 x 2036 mm	
Hoja puerta	Madera chapada 44 mm, color y acabado como revestimiento Acero barnizado 44 mm, color como revestimiento Cristal transparente o acidado 10 mm	
Pasaje instalación horizontal y vertical	Apertura de 30 mm	Apertura de 30 mm
Zócalo inspeccionable	Interno altura 114 mm	

## Planika Steel – Planika Classic

Charakteristik	Trennwand wert	Schränke
Totale Dicke der Trennwand	104 mm	358/444 mm
Dicke Platten / Türe/ Ruckstück	18 mm	18mm
Breite der Struktur	60 mm	340/426 mm nützliche Innere
Hohe Regulierung	± 20 mm	± 20 mm
Ungefähr Gewicht per m <sup>2</sup>	Stahlplatten 37,5/39,7 kg Holzplatten 29,6 kg	47 Kg
Isolierstoff	Mineralwolle 50Kg/m , dicke 50 mm	
Dicke Glaser	Float 4 mm oder Sicherheit 3+3 mm	
Breite der Turoffnung mit Turflügel Fuge H 2098	stahlrahmen 876 x 2036 mm 1076 x 2036 mm 1876 x 2036 mm	aluminiumrahmen 906x2051 mm 1106x2051 mm 1906x2051 mm
Breite der Turoffnung mit Turflügel Fuge H 2610	stahlrahmen 876 x 2548 mm 1076 x 2548 mm 1876 x 2548 mm	aluminiumrahmen 906x2563 mm 1106x2563 mm 1906x2563 mm
Breite der Schiebturoffnung	876 x 2036 mm	
Tür	Furnierte Holz 44 mm Farbe und Nacharbeit wie Platten gestrichene Stahl 44 mm Farbe und Nacharbeit wie Platten transparentes oder geatztes Glas 10 mm	
Horizontale und vertikale Kabel Durchgang	Osen 30 mm	Osen 30 mm
Kontrollierbar Fußleiste	hohe innerseite 114 mm	

## Dati tecnici / Technical data / Caractéristiques techniques / Datos técnico / Technisches Daten

Caratteristiche	Valori parete
Spessore totale parete	47 mm
Spessore cristallo	10 / 12 mm
Tipo cristallo	Temperato trasparente / acidato / serigrafato Stratificato trasparente / acidato / serigrafato
Regolazione altezza	± 10 mm
Peso indicativo per m <sup>2</sup>	Cristallo 10 mm 27 Kg Cristallo 12 mm 32 Kg
Ante porta battente	Singole o doppie 10 mm dimensione da progetto
Ante porta scorrevole	Singole o doppie 10 mm dimensione da progetto

Characteristics	Partition values
Total thickness of the partition	47 mm
Thickness glass	10/12 mm
Glass Type	Transparent tempered / satiated / with serigraphy Transparent stratified / satiated / with serigraphy
Regulation height	± 10 mm
Approximate weight per m <sup>2</sup>	Glass 10 mm 27 kg Glass 12 mm 32 kg
Door leaf	Simple or double 10 mm dimension of the project
Sliding door	Simple or double 10 mm dimension of the project

Caractéristiques	Cloison valeurs
Epaisseur total de la cloison	47 mm
Epaisseur du vitre	10/12mm
Type de vitre	Transparent trempè / satinè / avec serigraphie Transparent trempè / satinè / avec serigraphie
Regulation de l'hauteur	± 10 mm
Poids approximatif per m <sup>2</sup>	Vitre 10 mm 27 Kg Vitre 12 mm 32 Kg
Porte battante	Simple ou double 10 mm dimension du project
Porte coulissante	Simple ou double 10 mm dimension du project

Características	Valores / tabique
Espesor total tabique	47 mm
Espesor cristal	10/12mm
Tipo cristal	Templado transparente / acidado / serigrafado Estratificado transparente / acidado / serigrafado
Regulación altura	± 10 mm
Peso indicativo por m <sup>2</sup>	Cristal 10 mm 27 Kg Cristal 12 mm 32 Kg
Hoja puerta batiente	Simple o doble 10 mm dimensión de proyecto
Hoja puerta corredera	Simple o doble 10 mm dimensión de proyecto

## Planika Light

Charakteristik	Trennwand Wert
Totale Dicke der Trennwand	47 mm
Dicke Glas	10/12 mm
Glastyp	Transparent gehartet / geatzte / mit Serigraphie Transparent geschichtet / geatzte / mit Serigraphie
Hohe Regulierung	± 10 mm
Ungefähr Gewicht per m <sup>2</sup>	Glas 10 mm 27 kg Glas 12 mm 32 kg
Turflügel	Einzel oder doppel 10 mm Dimension des Projekts
Schiebetür	Einzel oder doppel 10 mm Dimension des Projekts

## Dati tecnici / Technical data / Caractéristiques techniques / Datos técnico / Technisches Daten

Caratteristiche	Valori attrezzata	
Spessore totale parete	376/462 mm	
Spessore rivestimento / ante / schienali	18 mm	
Larghezza struttura	340/426 mm interno utile	
Regolazione altezza	± 20 mm	
Peso indicativo per m <sup>2</sup>	50 Kg	
Spessore vetri	Float 4 mm o di sicurezza 3+3 mm	
Luce di passaggio moduli porta con anta battente con fuga H 2098/2610	telaio acciaio 876 x 2036 mm 876 x 2548 mm	telaio alluminio 906x2051 mm 906x2563 mm
Anta porta	Legno tamburato 44 mm, colore e finitura come rivestimento Cristallo trasparente / acidato / serigrafato 10 mm	
Passaggio impianti orizzontale	Asole da 30 mm	
Zoccolo ispezionabile	Interno altezza 114 mm	

Characteristics	Equipment	
Total thickness of the partition	376/462 mm	
Thickness panels/ doors/ backs	18mm	
Width Structure	340/426 mm usable inner	
Regulation height	± 20 mm	
Approximate weight per m <sup>2</sup>	50 Kg	
Glass thickness	Float 4 mm or security 3+3 mm	
Width door opening with leaf H2098/2610	steel frame 876 x 2036 mm 876 x 2548 mm	aluminium frame 906x2051 mm 906x2563 mm
Door	Honeycomb wood 44 mm colour and finishing like the panel - Transparent tempered/ satinated/ with serigraphy 10 mm	
Horizontal wiring passage	Slots 30 mm	
Extendable skirting	Inner height 114 mm	

Caractéristiques	Armoires	
Epaisseur total de la cloison	376/462 mm	
Epaisseur panneaux/ portes/ dossier	18 mm	
Largeur de la structure	340/426 mm intérieur utile	
Regulation de l'hauteur	± 20 mm	
Poids approximatif per m <sup>2</sup>	50 Kg	
Epaisseur du vitre	Float 4 mm ou de securité 3+3 mm	
Largeur de la baie de la porte avec battant H 2098/2610	châssis en acier 876 x 2036 mm 876 x 2548 mm	châssis en aluminium 906x2051 mm 906x2563 mm
Porte	Bois aggloméré 44 mm couleur et finissage comme panneaux - Transparent trempé / satiné/ avec serigraphie 10 mm	

## Planika Storage

Passage des installations horizontal	Fentes 30 mm
Plinthe inspectante	Hauteur intérieur 114 mm

### Características

### Valores / Equipamiento

Espesor total tabique	376/462 mm	
Espesor revestimiento / hojas / respaldos	18 mm	
Anchura estructura	340/426 mm interior útil	
Regulación altura	± 20 mm	
Peso indicativa por m <sup>2</sup>	50 Kg	
Espesor vidrios	Float 4 mm o de seguridad 3+3 mm	
Luz de pasaje módulos puerta	marcos en acero	marcos en aluminium
con hoja batiente con fuga H 2098/2610	876 x 2036 mm	906x2051 mm
	876 x 2548 mm	906x2563 mm
Hoja puerta	Madera chapada 44 mm, calor y acabado como revestimiento	
	Cristal transparente / acidado / serigrafato 10 mm	
Pasaje instalación horizontal	Apertura de 30 mm	
Zócalo inspeccionable	Interno altura 114 mm	

### Charakteristik

### Schränke

Totale Dicke der Trennwand	376/462 mm	
Dicke Platten / Türe / Ruckstück	18 mm	
Breite der Struktur	340/426 mm nutzliche Innere	
Hohe Regulierung	± 20 mm	
Ungefähr Gewicht per m <sup>2</sup>	50 Kg	
Dicke Glas	Float 4 mm oder Sicherheit 3+3 mm	
Breite der Turoffnung	stahlrahmen	aluminiumrahmen
mit Turflügel Fuge H 2098/2610	876 x 2036 mm	906x2051 mm
	876 x 2548 mm	906x2563 mm
Tür	Furnierte Holz 44 mm Farbe und Nacharbeit wie Platten	
	- Transparent gehartet / geatzte/ mit Serigraphie 10 mm	
Horizontale Kabel Durchgang	Osen 30 mm	
Kontrollierbar Fußleiste	hohe innenseite 114 mm	



