

TABLET HOLDER WALL

Artikel nr.	893323	Antal salgsheder	1 piece
Farve	silver	Salgsheder EAN	4005546979670
Emballageenhed	stk	Emballagevægt (brutto)	430.2 G
Basis EAN	4005546979670	Oprindelsesland	DE



Logoer og udmærkelser



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2018



reddot award 2018
winner

Produkt beskrivelse

- Vægbeslag til tablets fra 7-13 tommer
- Kan drejes 360° og derved benyttes i høj- og tværformat (låsepunkter ved hver 90°)
- Tyverisikring med specialnøgle og integreret beskyttelse mod udtrækning af tabletten fra siden
- Symmetrisk klemmeåbning giver nem håndtering
- Ordnet strømtilførsel gennem hul til ladekabel
- Beskyttelse mod skader takket være gummibelægning
- Enkel montering af vægadapteren
- Rigtig god stabilitet pga. materialer af høj kvalitet: aluminium, ABS
- Mange anvendelsesmuligheder: f.eks. messer, kontorområder samt salgs- og udstillingsrum

Produkt detaljer

Udvendig brede (mm)	85
---------------------	----

893323_PDS_DURABLE_da_DK.pdf | 2023-10-29 02:37

1/2

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn
Westfalenstraße 77 – 79 · 58636 Iserlohn · Germany
Phone (0 23 71) 662 - 0 · Fax (0 23 71) 662 - 221
Mail durable@ durable.de | durable.de

The statements contained herein are for informational purposes only and are true and accurate to the best of our scientific and technical knowledge. This information does not constitute a guarantee or warranty, express or implied, nor does it establish a legally valid contractual relationship. It is the customer's responsibility to determine the suitability of this product for the customer's intended use. DURABLE does not assume any liability for the customer's use of this product or the information contained herein.



TABLET HOLDER WALL

Udvendig højde (mm)	50
Udvendig dybde/længde	180 mm
Påfyldningsmængde/påfyldningsmængde til	1 Tablet
Brand	DURABLE
Skærmstørrelse	17.8 cm (7") - 33.0 cm (13")
Max bredde tablet holder (mm)	8
Åbning til grebet til tabletten	160 - 275 mm
Drejelig holder (°)	360
Drejningsradius for tabletten	nej
Trinløs hældningsvinkel	nej
Holderens funktioner	drejelig
Kabelføring	Ja
Max belastningskapacitet	max. 1 kg
Beskyttelse mod tyveri	Ja
Montage	let monteret
Oprindelsesland	Tyskland
Type beslag / stativ	vægmontering

TABLET HOLDER WALL

Artikel nr.	893323	Antal salgsenheder	1 piece
Farve	silver	Basis EAN	4005546979670



Logos



Oplysninger om materialer

Vægbeslag	PA 6 gfk 15, Aluminium (værkstoff-nr. 3.1645)	
Adapter	ABS (akrylnitrilbutadienstyrol)	
Drejekrans	forskellige ståltyper (værkstoff-nr. 1.4104, værkstoff-nr. 1.0038, værkstoff-nr. 1.4305)	7
Tablet-holder	forskellige kunststofdele (ABS, ABS/TPE, TPE, POM, PA 6 GFK15), forskellige ståltyper (værkstoff-nr. 1.1200, nr. 1.1181, nr. 1.4104, nr. 5511), delvis galvaniseret	8

7 Nikkeloplysning: Nikkel er en lille bestanddel af stållegeringen, og overfladen er forniklet.

8 Nikkeloplysning: Nikkel er en elementær bestanddel af den rustfrie stållegering.

893323_MDS_DURABLE_da_DK.pdf | 2023-10-29 00:02

1/1

Oplysninger om REACH- / SVHC-kandidatliste:

Ifølge erklæringerne fra vores leverandører af råvarer, er ingen af stofferne på den aktuelle SVHC-kandidatliste brugt i produktionen af disse råvarer, og sådanne stoffer er heller ikke tilsat bevidst. Hvor dette ikke gælder for et underprodukt, finder du en detaljeret substansbeskrivelse i afsnittet med materialeinformation. Allestedsnærværende spor af stoffer på listen over SVHC-kandidater kan ikke udelukkes. Råvarer og produkter fremstillet af os er ikke specifikt analyseret for SVHC-kandidatlistestoffer.

TABLET HOLDER WALL

Artikel nr.	893323	Antal salgsenheder	1 piece
Farve	silver	Salgsenhed EAN	4005546979670



Generelle miljølogoer



Self-assessment (based on ISO 14021)

7.2 Compostable	
7.3 Degradable	
7.4 Designed to be dismantled	
7.5 Extended product life	
7.6 Recovered energy	
7.7 Recyclable	✓
7.7.a % Recyclable	100%
7.8 Recylate content	✓
7.8.a % Recylate content (pre-consumer)	
7.8.b % Recylate content (post-consumer)	op til 10%
7.9 Reduced energy consumption	
7.10 Reduced resource consumption	
7.11 Reduced water consumption	
7.12 Reusable and refillable	
7.13 Waste reduction	