

# Product sheet part 1

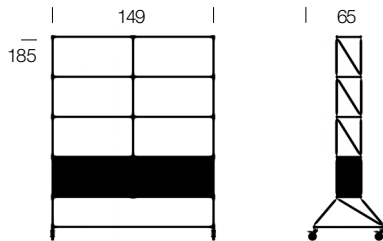
## PartiLine

### OpenParti

W/H/D: 149/185/65 cm

Weight: 50 kg

2 double doors, 2 back panels, casters Ø 75 mm

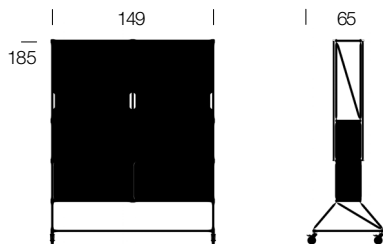


### CreativeParti

W/H/D 149/185/65 cm

Weight: 72 kg

2 double doors, 2 FlexBoard Pro M, 2 compartments sets,  
4 back panels casters Ø 75 mm

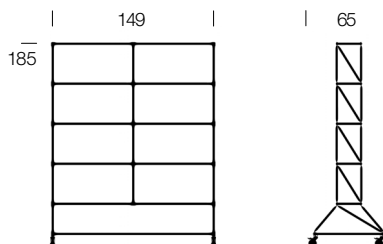


### GardenParti

W/H/D 149/185/65 cm

Weight: 27 kg

8 stainless steel shelves (suitable for Element Green® planters,  
item number: 3000-0597-0199-0154 Basic Rectangle 597 x  
199 x 145 mm blank), Ø 75 mm casters



# Product sheet part 1

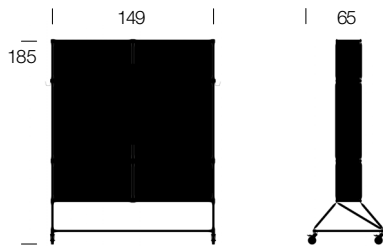
## PartiLine

### RemoteParti

W/H/D: 149/185/65 cm

Weight: 69 kg

mount suitable for TVs with 55" for all supported VESA standards, 2 double doors, 4 cable outlets, 5 m power cable, 3 safety plugs, 1 cable hook, 6 back panels, casters Ø 75 mm

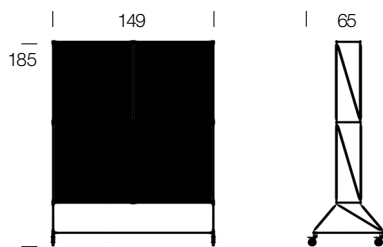


### QuietParti

W/H/D: 149/185/65 cm

Weight: 27 kg

4 fibre fleece panels, casters Ø 75 mm



# Product sheet part 2

## PartiLine

### Description

The PartiLine stands for dynamic use in the context of agile working within the room dividers. In addition to privacy protection, each unit stands for a specific function or use: storage, creative and digital collaboration, positive room climate and acoustics. The compact surfaces can be used on both sides for the most part.

### Features

All units are on casters with stop & go function and provide privacy protection up to 185 cm.

OpenParti: compact storage unit suitable for objects up to heights of 35 cm and depths of up to 41 cm.

CreativeParti: compact workstation for double-sided analog presentation and collaborative work, as well as storage for workshop materials and other small items (in visible and non-visible storage areas).

RemoteParti: compact technology station for digital collaboration and presentation including technology management, vesa mounting for monitors and TVs up to 55 inches.

GardenParti: compact plant room divider designed for hydroponic plants for an improved room climate

QuietParti: compact acoustic room divider with pin options

### Packaging

Due to transportation, the furniture is packed into individual parts with appropriate packing material.

### Assembly

The furniture is assembled on site by trained assemblers. The assembly manual exists as an assembly aid.

### Service life

The product is durable when used properly.

### Influence on other products

All units of the PartiLine can be slid into each other laterally offset. Simultaneous shifting is not possible.

### Design

Mobile, compact room divider with rectangular basic shape.

Frame consisting of round tube stainless steel 20x1 brushed or black powder coated on rubberized furniture casters with brakes. The surfaces are made of 16 mm Mdf, melamine coated, real wood veneer and stainless steel sheets, depending on the version; black powder coated.

### Warnhinweise

Always secure room dividers with castors against rolling away by activating the locking devices! Unsecured room dividers can pose a risk of injury. To move the furniture, release all brakes. Moving with the brakes engaged can lead to malfunction as well as wear and damage. The tilt resistance is in accordance with DIN EN 14073-3. Climbing and leaning on the furniture is not permitted. Escape routes must not be blocked or restricted by the furniture. Obstacles such as door thresholds must be approached slowly. Remove loose objects from the furniture beforehand or fasten them sufficiently.

# Product sheet part 3

## PartiLine

### Pflegehinweise

#### Melaminbeschichtete Tischplatten

Melaminbeschichtete Flächen können mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abgewischt werden. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche oder die Kante einwirken! Wasserlösliche Verschmutzungen können mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ abgewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen.

#### Echtholz-Oberflächen

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die bei System 180 verbauten Platten mit Echtholz furnier erhalten – um ihren natürlichen Charakter zu bewahren – als Oberflächenfinish eine Lackierung mit einem UV-Lack. Dieses Finish stellt keine Versiegelung dar. Lassen Sie deshalb niemals Nässe auf die Oberfläche einwirken (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.), da dies die Oberfläche schädigen kann. Holzoberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden.

#### Loser Schmutz und Staub

Für die regelmäßige Reinigung genügt es, die Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abzuwischen. Abzuraten ist von Microfasertüchern, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

#### Wasserlösliche Verschmutzungen

Lässt sich die Verschmutzung nicht trocken entfernen, dann kann mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ gewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe, scheuernde oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen. Die Oberfläche danach direkt und ohne Ausübung von Druck trockenreiben.

#### Wasserunlösliche Verschmutzungen

Bei stärkerer Verschmutzung, die sich durch feuchtes Abwischen nicht mehr entfernen lässt, kann keine einheitliche Empfehlung gegeben werden. (Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen!)

#### Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztüchern, weichen Schwämmen oder Bürsten unter Verwendung von reinem, heißem Wasser evtl. mit Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile erfolgen. Vor Trocknung sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit leicht säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen sorgfältig nachspülen.

**Bitte unbedingt beachten:** Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert. Daher dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorlösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Vermeidung von Fremdrost sollten keine Reinigungsutensilien aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) oder solche, die zuvor zur Reinigung von normalem Stahl eingesetzt wurden, Verwendung finden.

# Product sheet part 4

## PartiLine

### Operating instructions

The brakes on the castors can be operated with the foot. During and after watering of plants inside the shelving system, wetness on all installed parts must be avoided. This goes along with the reference in part 4 - technical data sheet, thickness swelling after 24 h and the follow-up point care instructions.

**Please note:** To move the furniture, release all brakes. Moving with the brakes locked may result in malfunction as well as wear and damage. Moving the furniture over edges, bumps, steps or thresholds may cause malfunction, wear as well as loosening of components.

### Entsorgung

The furniture can be completely dismantled at the end of its useful life. The components can be separated according to their recyclable material classes and their waste code number (AVV) for further recycling.

Frame, castors and small parts: 20 01 40 AVV (metals).

MdF floors: 03 01 05 AVV (sawdust, shavings, offcuts, wood, chipboard and veneer other than those mentioned in 03 01 04).

Stainless steel: 20 01 040 AVV (metals and waste containing metals, scrap and metal waste, scrap metal, used metals) or powdered steel and stainless steel: 17 04 04 AVV (mixed metals).

The furniture can also be disposed of completely assembled: 20 03 07 AVV (bulky waste).

# Technical data sheet

## PartiLine

Component	Description	Value/Material	Norm
StyleBoard MDF black	Attractive MDF panels with uniform structure coloured right through in black		EN 622-5:1997 EN 622-3:2004
	Gross density	770-780 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 622-5
	Longitudinal bending tensile strength	8–28 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Bending tensile strength across width	0,1–0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 319
	Swelling over 24 hrs	7–20 %	EN 314
	Bending elastic modulus	1600–2900 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Fire performance	Normal flammability Ds2, d0	
	Formaldehyde emission class	E1	DIN EN 717-2 DIN EN 120
	Harmless in contact with foodstuffs		EN 1186 EN 13130 CEN/TS 14234
	Surface texture VV – Gloss level	≤ 20 gloss units	DIN EN 527
Technology	The socket units are perfectly suited for supplying mains and data connections to workstations flexibly in partition systems and raised floors	M earthing contact   Germany / Type F, Rating data: 16 A / 250 V max. 3680 W	DIN VDE 0620-1 / Type DIN 49440 / CEE 7/3
Steel tubing	Ferritic corrosion-resistant stainless steel tubing 1.4509, brushed surface	Ø 20x1 mm	DIN EN 10217-7
	Strength / Eddy current tested	6000 mm, -0/+20 mm	EN 10204
	Tolerance	D4/T3	EN 1127
Stainless steel sheet	Material	VA 1.4016	
	Values for state	Annealed	
	Material number EN-AW	VA 1.4016	
	Alloying component approx. %	C 0,08/Mn 1,0/P 0,040/S 0,030	DIN EN 10088
	Technical delivery terms		DIN EN 10088
Steel sheet	Material	DC 01 (St 12)	
	Values for state	Annealed	
	Material number EN-AW	1.0330	
	Alloying component approx. %	C 0,12/Mn 0,6/P 0,045/S 0,045	DIN 24042
	Technical delivery terms		DIN 24042

The PartiLine as a mobile, non-fixed room divider complies with the DIN EN 14073-3 08/2004 standard in terms of strength, durability and safety.

The products included in the modular furniture system System 180 conform to the norms on strength, durability and safety contained in the DIN EN 14073-2 2004-11 standard.