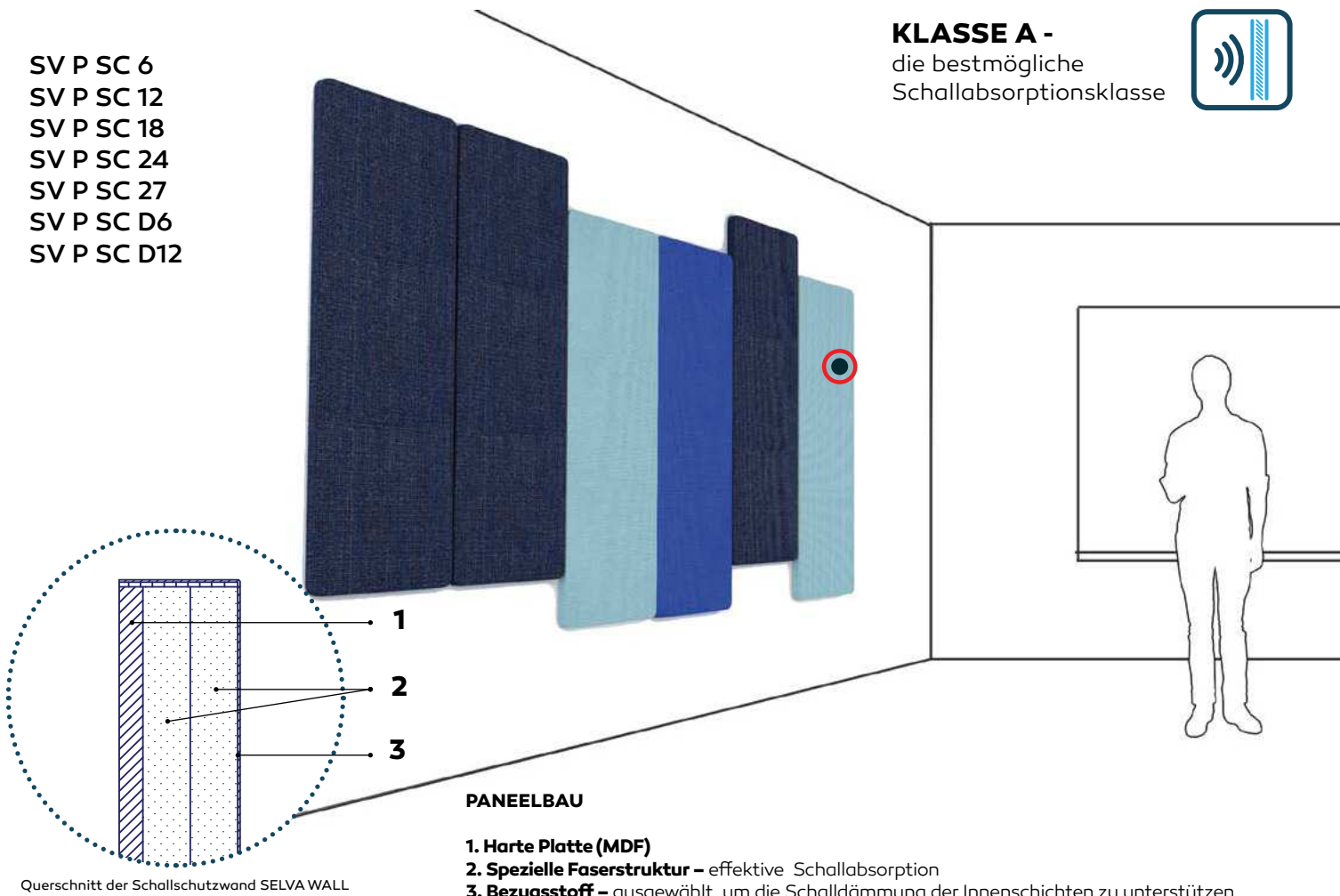


SV P SC 6
 SV P SC 12
 SV P SC 18
 SV P SC 24
 SV P SC 27
 SV P SC D6
 SV P SC D12

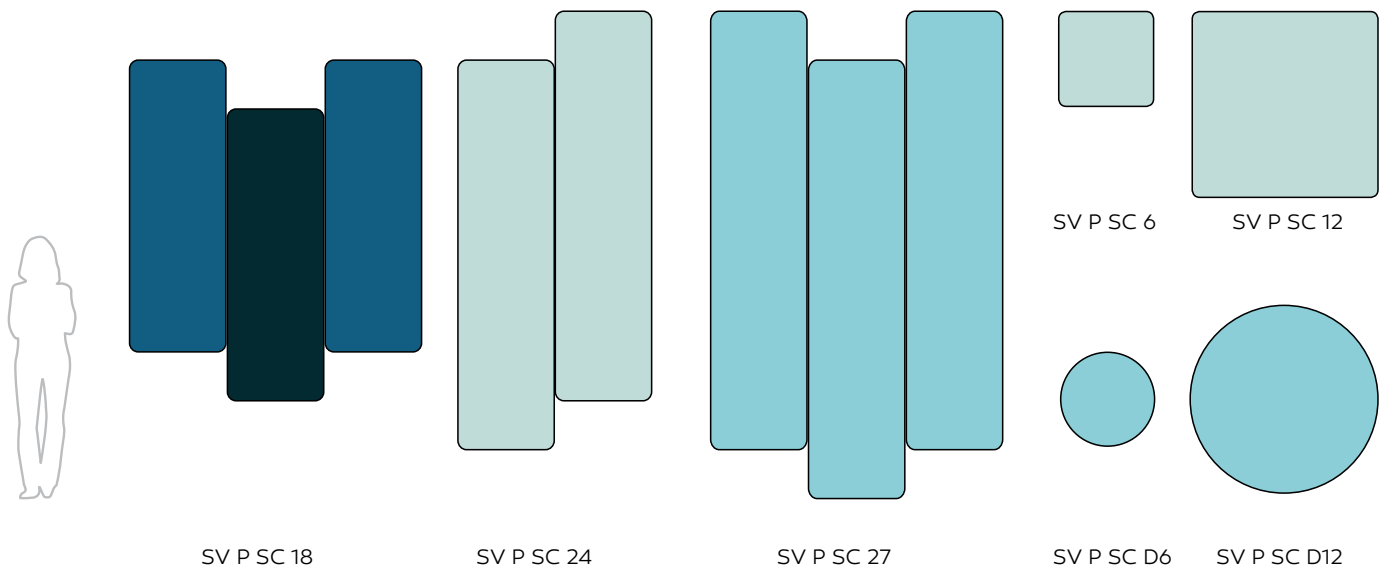
KLASSE A -
 die bestmögliche
 Schallabsorptionsklasse



Querschnitt der Schallschutzwand SELVA WALL

PANEELBAU

- 1. **Harte Platte (MDF)**
- 2. **Spezielle Faserstruktur** – effektive Schallabsorption
- 3. **Bezugsstoff** – ausgewählt, um die Schalldämmung der Innenschichten zu unterstützen



SV P SC 18

SV P SC 24

SV P SC 27

SV P SC 6

SV P SC 12

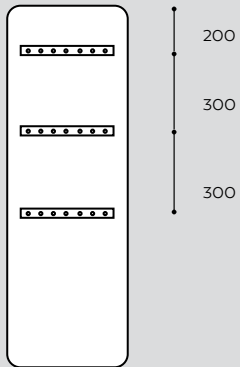
SV P SC D6

SV P SC D12

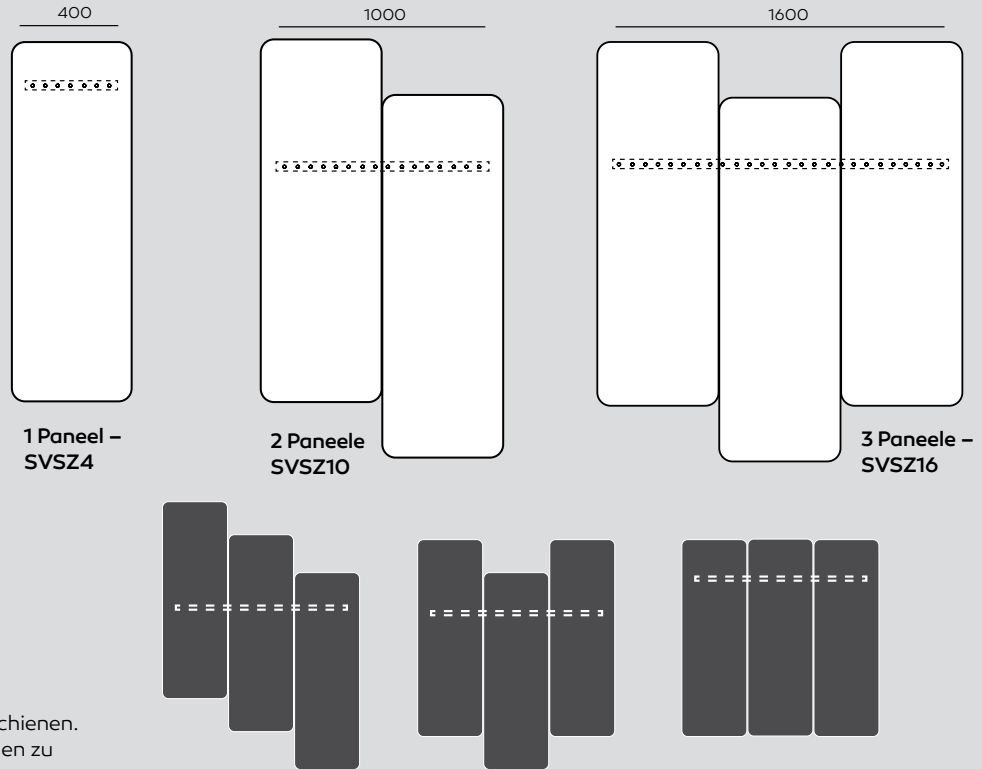
ELEMENTY MONTAŻOWE:



Montageschienen:
 (3 verschiedene Längen)
 a) an die Wand montierbar
 a) an die Paneele
 montierbar

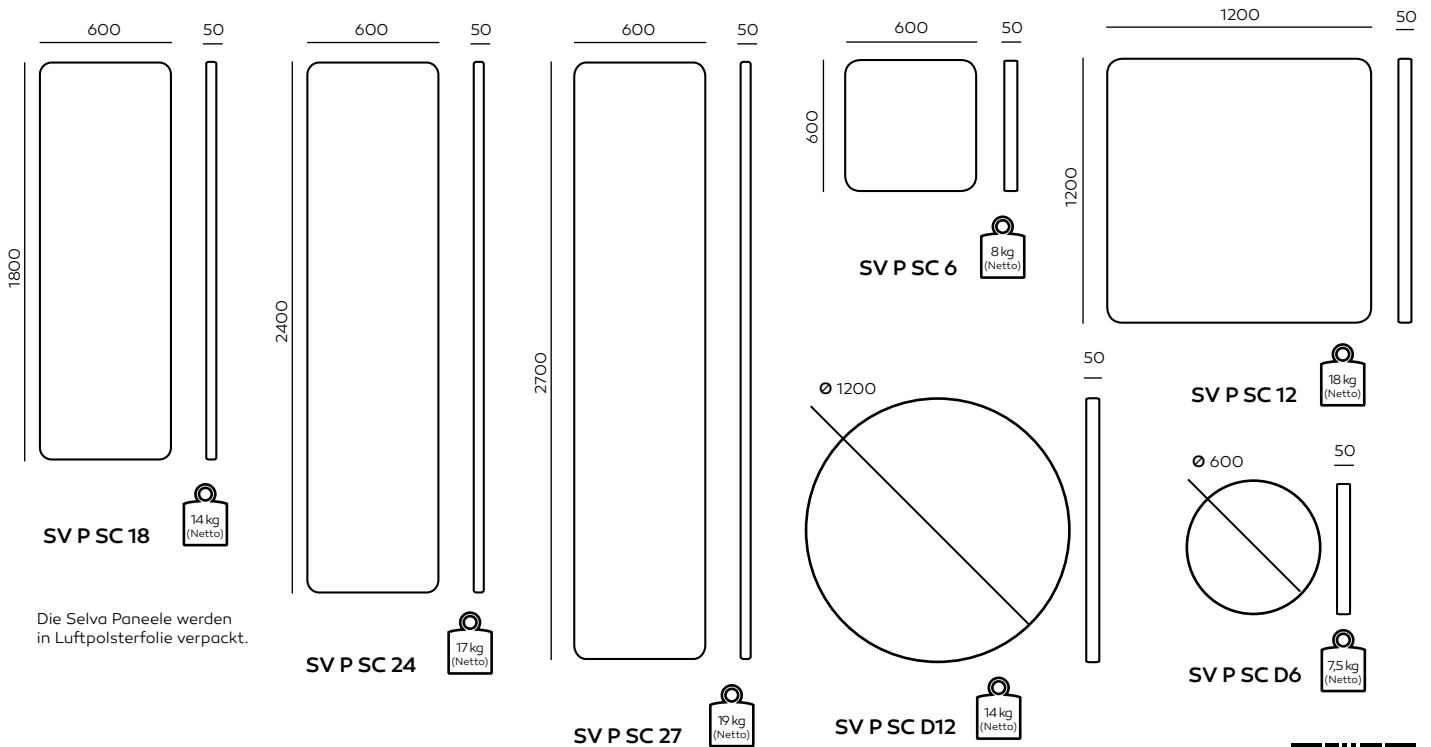


a) An die Wand zu montierende Montageschienen – Auswahl der Schienen in Abhängigkeit von der Menge der installierten Paneele

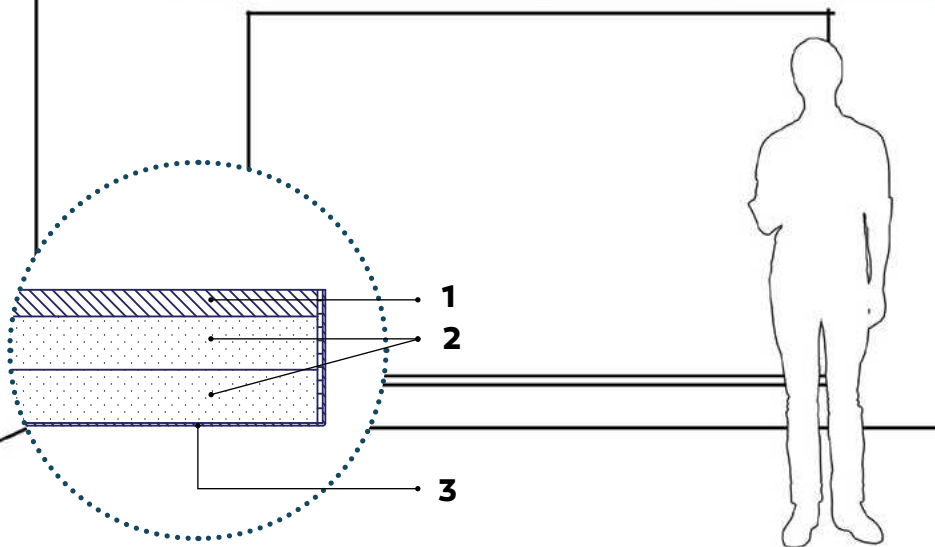
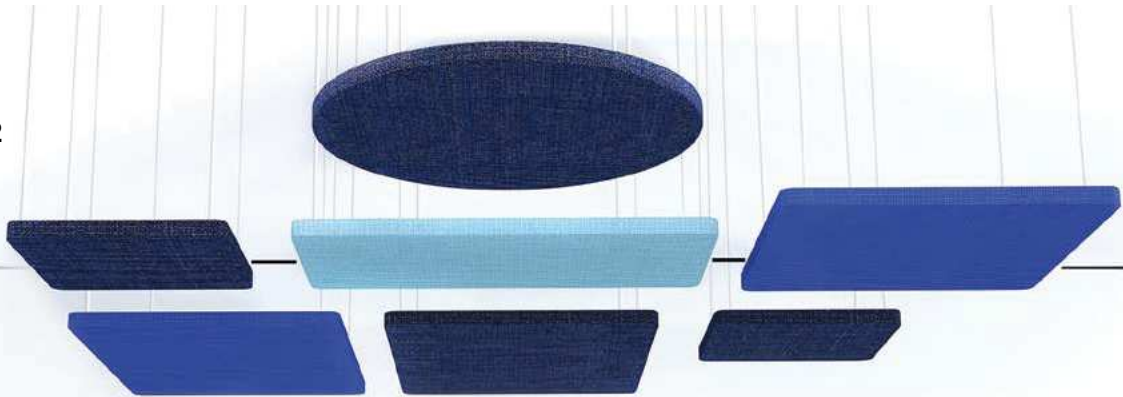


b) An die Paneele montierbare Montageschienen.
 Es ist möglich, sie in 3 verschiedenen Höhen zu montieren.

SELVA | TECHNISCHE DATEN



SV PSF 8
SV PSF 12
SV PSF 16
SV PSF D12



Querschnitt der Schallschutzwand SELVA SKY

PANEELBAU

Patentierter Paneelbau

- 1. Harte MDF-Platte**
- 2. Spezielle Faserstruktur** – effektive Schallabsorption
- 3. Stoffbezug** – ausgewählt, um die Schalldämmung der Innenschichten zu unterstützen



SV PSF D12

SV PSF 12

SV PSF 16

SV PSF 8



SV PSF 16



SV PSF D12

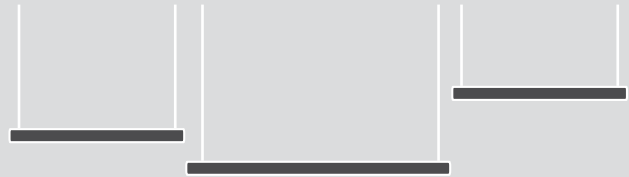
MONTAGEELEMENTE:



Aufhänger mit Haken –
 verstellbare Höhe*
 100-300 mm (SVWI1030) oder
 300-600 mm (SVWI 3060)

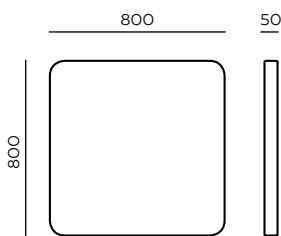


SVWI4 – kurzer Aufhänger,
 ohne Höhenverstellung (ca.
 40 mm)

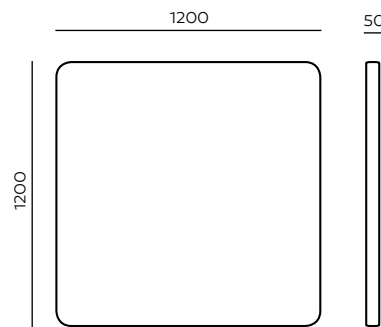


* Es ist möglich, Paneele in unterschiedlichen Höhen
 mit einem Aufhänger mit Haken aufzuhängen.

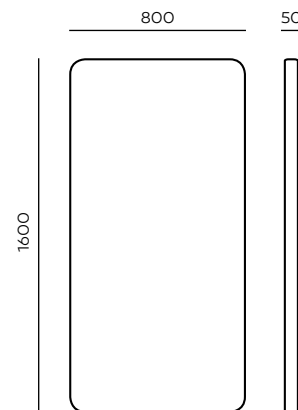
SELVA | TECHNISCHE DATEN



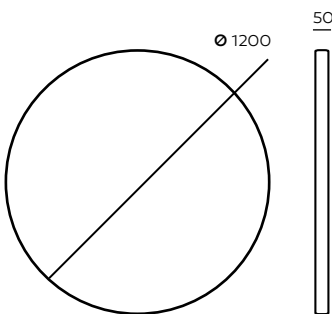
SV PSF 8



SV PSF 12



SV PSF 16



SV PSF D12

SV PSF 8



SV PSF 12



SV PSF D12



SV PSF 16



Die Selva Paneele werden
 in Luftpolsterfolie verpackt.

