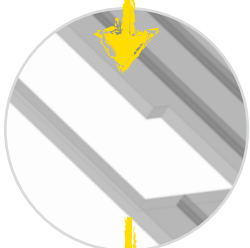
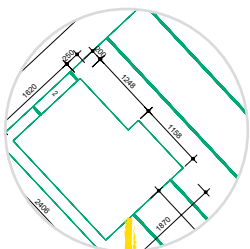


## Deckenabbund bei best wood SCHNEIDER®

**PRÄZISE | ONLINE | PREISWERT**

- mit nahezu allen erdenklichen Ausschnitten, Kantenprofilen und Aussparungen, z. B. für Steigleitungen oder Treppenlöcher
- passgenau und effizient in hoher Qualität gefertigt
- Lieferung fertig kommissioniert mit unseren Lkws auf Ihre Baustelle



So individuell wie die Ansprüche Ihrer Kunden!



Was bisher mühsam von Hand auf der Baustelle angepasst wurde, wird nun präzise und effizient in hoher Qualität in unserem Werk vorgefertigt. Mit Längen bis 18 Meter und Dicken von 40 bis 280 Millimeter werden die Deckenelemente allen konstruktiven und architektonischen Anforderungen gerecht.

### Ihr Fachberater für den Deckenabbund



**Florian Pflug**

CAD-Planung und technische Beratung

Telefon +49 (0)7355 9320-248

Fax +49 (0)7355 9320-300

E-Mail [f.pflug@schneider-holz.com](mailto:f.pflug@schneider-holz.com)

FÜR EIN  
GESUNDES  
ZUHAUSE.



## best wood Anhängesysteme

### RAMPA MUFFE

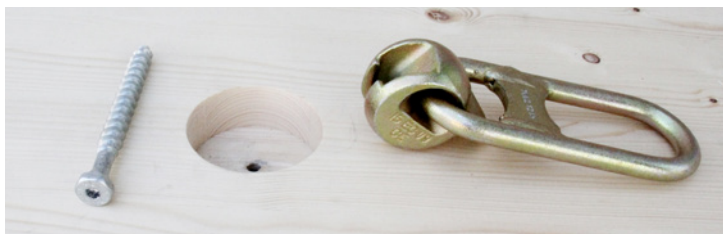


Die Rampa Muffen (Muffenlängen in Abhängigkeit der statischen Belastung) mit Innensechskant sind nicht vormontiert, sondern werden lose mitgeliefert. Die Montage mittels 14 mm Innensechskant erfolgt kundenseitig. Die Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

System Rampa Muffe	VE	Preis €
Bohrung in BSH-Decke	1	<b>*4,20</b>
Rampa Muffe 80 mm	1	<b>7,00</b>
Rampa Muffe 100 mm	1	<b>8,00</b>
Verlegeschleife M16	1	<b>18,00</b>

Mindest-Holzstärke: bei flächigem Anheben  $\geq 100$  mm

### WÜRTH HEBESYSTEM



Die Transportankerschrauben (Schraubenlängen in Abhängigkeit der statischen Belastung) sind nicht vormontiert, sondern werden lose mitgeliefert. Die Montage erfolgt ca. 10 mm versenkt im BSH-Element mittels Biteinsatz AW40. Die Transportankerschrauben sind aus Sicherheitsgründen nur für eine Anwendung zugelassen. Die Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

Würth-System	VE	Preis €
Bohrung in BSH-Decke	1	<b>*4,20</b>
Transportanker	2	<b>150,00</b>
Transportankerschraube 12x100/60	50	<b>42,00</b>
Transportankerschraube 12x120/100	50	<b>46,00</b>
Transportankerschraube 12x160/145	50	<b>66,00</b>
Biteinsatz AW40 mm	1	<b>2,50</b>

Mindest-Holzstärke: bei flächigem Anheben  $\geq 120$  mm  
bei stirnseitigem Anheben  $\geq 160$  mm  
(mit Sicherungsschraube)

### HEBEWERKZEUG SIHGA PICK



Das Hebewerkzeug PICK wird auf der Baustelle in die vorbereiteten Bohrungen eingesetzt. Der Pick kann für bis zu 20.000 Lastzyklen verwendet werden. Die Betriebsanleitung des Herstellers ist zu beachten. Das Hebewerkzeug wird im Transportkoffer ohne Bohrer geliefert.

System Sihga Pick	VE	Preis €
Bohrung in BSH-Decke	1	<b>*4,20</b>
2 x Hebewerkzeug Sihga Pick im Transportkoffer ohne Bohrer	2	<b>1.375,00</b>

Mindest-Holzstärke: bei flächigem Anheben  $\geq 80$  mm,  
bei stirnseitigem Anheben  $\geq 90$  mm.

\* Diese Preise gelten nur für Aufträge ohne Deckenabbund. Andernfalls wird der Abbundpreis über die simulierte Maschinenzeit ermittelt.