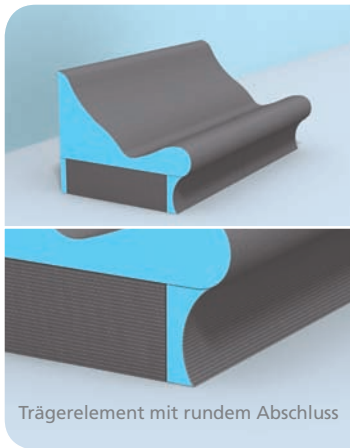


## Sanoasa Forma Bänke

### wedi Sanoasa *Forma* | Bank-/Trägerelement

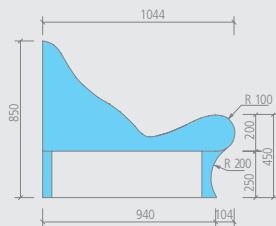


Bezeichnung	Länge	Bestell-Nr.
wedi Sanoasa Forma, Bankelement	2000 mm	07-64-42/000
wedi Sanoasa Forma, Trägerelement, runder Abschluss	1000 mm	07-64-43/500

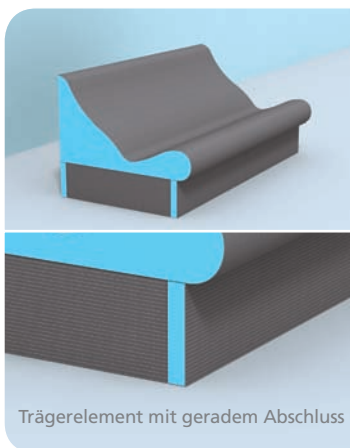
Optionen		
Bankelement mit integriertem elektrischen Heizungsset	2000 mm	–
Bankelement mit integriertem Warmwasserheizungsset	2000 mm	–

- !** Je Bankelement von 2000 mm werden zwei Trägerelemente benötigt.
- Die Verklebung des Bankelementes mit dem Trägerelement muss mit wedi 610, Kleb- und Dichtstoff erfolgen.
- Bei werkseitig einzubauendem Warmwasser- oder elektrischen Heizungsset beträgt die Lieferzeit ca. 4–5 Wochen.
- |  |  |
|--|--|
| <b>m<sup>2</sup></b> Bankelement:      | Trägerelemente                         |
| • Vorderseite: ca. 3,00 m <sup>2</sup> | (für 2000 mm Länge):                   |
| • Rückwand: ca. 1,20 m <sup>2</sup>    | • Vorderseite: ca. 0,60 m <sup>2</sup> |
| • Seiten: ca. 0,51 m <sup>2</sup>      | • Rückwand: ca. 0,50 m <sup>2</sup>    |
|  | • Seiten: ca. 0,47 m <sup>2</sup>      |

#### Technische Zeichnung



### wedi Sanoasa *Forma linea* | Bank-/Trägerelement



Bezeichnung	Länge	Bestell-Nr.
wedi Sanoasa Forma, Bankelement	2000 mm	07-64-42/000
wedi Sanoasa Forma <i>linea</i> , Trägerelement, gerader Abschluss	1000 mm	07-64-43/000

Optionen		
Bankelement mit integriertem elektrischen Heizungsset	2000 mm	–
Bankelement mit integriertem Warmwasserheizungsset	2000 mm	–

- !** Je Bankelement von 2000 mm werden zwei Trägerelemente benötigt.
- Die Verklebung des Bankelementes mit dem Trägerelement muss mit wedi 610, Kleb- und Dichtstoff erfolgen.
- Bei werkseitig einzubauendem Warmwasser- oder elektrischen Heizungsset beträgt die Lieferzeit ca. 4–5 Wochen.
- |  |  |
|--|--|
| <b>m<sup>2</sup></b> Bankelement:      | Trägerelemente                         |
| • Vorderseite: ca. 3,00 m <sup>2</sup> | (für 2000 mm Länge):                   |
| • Rückwand: ca. 1,20 m <sup>2</sup>    | • Vorderseite: ca. 1,00 m <sup>2</sup> |
| • Seiten: ca. 0,51 m <sup>2</sup>      | • Rückwand: ca. 0,50 m <sup>2</sup>    |
|  | • Seiten: ca. 0,47 m <sup>2</sup>      |

#### Technische Zeichnung

