

EAN: 4057304021480  
[static.hansa.com/5810230181](https://static.hansa.com/5810230181)

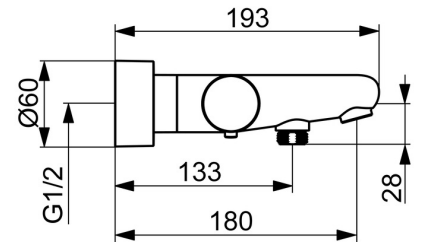
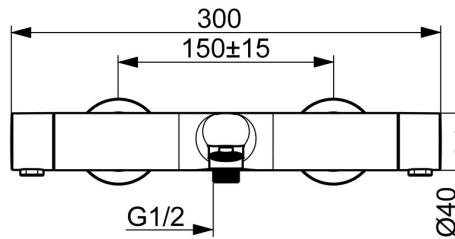
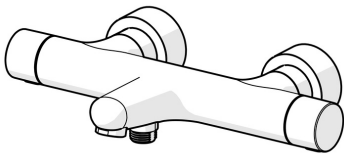
HANSAPRISMA. Eine Harmonie aus Einfachheit und Eleganz.

Die zeitlose Silhouette einer antiken, handgefertigten Brücke, perfekt gespiegelt in ruhigen Gewässern, entwickelt sich zu einem schlanken und eleganten zylindrischen Thermostat. Sorgfältig gestaltete Griffe vervollständigen nahtlos die Form, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen und strahlen Eleganz aus jeder Perspektive aus.

Entworfen, um die raffinierten Elemente der Natur widerzuspiegeln, hebt dieses Design jeden Badezimmerbereich auf. Elegant und funktional spiegelt es die Essenz des HANSAPRISMA wider.

ERHÖHEN SIE IHR DUSCHVERGNÜGEN

- Wanne & Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Bronze gebürstet
- Feststehender Auslauf
- CASCADE® Strahlregler
- Temperatureinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Eco-Funktion für die Wassermenge
- Drehumsteller, druckunabhängig, integrierter Umsteller mit Absperrung
- Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C, THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses
- Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Thermostatkartusche zur Temperaturregung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- S-Anschlüsse, Abdeckung(en), Schalldämpfer
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Spar-Durchfluss bei 3 bar	<b>13.8 l/min</b>
Durchfluss bei 3 bar	<b>16.2/22.8 l/min</b>

### Technische Eigenschaften

Warmwasserversorgung	<b>max. +80°C</b>
Arbeitsdruck	<b>1-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/4</b>
Installationsabstand	<b>CC150± 15 mm</b>
Ausladung	<b>180 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>EB</b>
Werkstoff	<b>Messing/Verbundwerkstoff</b>

### Vorschriften

EN Standard	<b>EN 1111</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>

### Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	<b>DoC</b>
-----------------------	------------

