

HIRSCH Duschtassen für barrierefreie Duschanlagen

Einbauhinweise

1. Bodenablauf-Unterteil an das bauseitig vorhandene DN50 Abflussrohr anschließen und grob ausrichten.
2. Ablaufrohr und Bodenablauf-Unterteil mit geeigneten Schallschutzbandagen körperschalldämmen.
3. Bodenablauf-Unterteil mit Hilfe der mitgelieferten Montageschablone in genaue Position bringen. Der Höhenunterschied zwischen Rohestrich-Oberkante und Oberkante Ringsteg des Bodenablauf-Unterteils muss 5,0 bis 5,5 cm betragen. Bodenablauf-Unterteil in dieser Position mit Schnellzement fixieren und restliche Aussparungen mit Zement- oder Vergussmörtel verfüllen. Besteht zwischen Rohdecke und Oberkante Ringsteg des Bodenablauf-Unterteils noch ein Höhenunterschied, so ist dieser mit geeignetem Mörtel aufzufüllen und waagrecht abzuziehen.
- 4a. Wird die HIRSCH-Duschtasse erst zu einem späteren Zeitpunkt eingebaut, müssen in dem Bodenablauf-Unterteil der Gummi-Radialdichtring und Schutzring eingesetzt und durch den violetten Bauzeitenschutzdeckel geschützt werden. Vor dem Einbau der Duschtasse werden diese drei Teile wieder entfernt.

Schutzring und Bauzeitenschutzdeckel werden dann nicht mehr benötigt!

- 4b. Ist die Höhe und Ebenflächigkeit des vorhandenen Untergrundes in Ordnung oder der Ausgleichestrich ausreichend ausgehärtet, kann die Duschtasse sofort verklebt werden. Flex- oder Fließbettkleber mit einer Mittelbettzahnung auf den Untergrund aufziehen, Dichtlippe der Duschtasse mit Gleitmittel versehen und dann die Duschtasse vollflächig ins Kleberbett eindrücken.
4. Bodenablauf zusammenbauen (siehe Rückseite):
 - 5a. Gummi-Radialdichtring einsetzen.
 - 5b. Klemmflansch mit einer der Sicken in die Nase am Festflansch passend aufsetzen und mit beiliegenden Schrauben befestigen.
 - 5c. Bodenablauf-Aufsatzstück mit Schlitzrost auf Höhe der Fliesenstärke ablängen und einsetzen.
6. Wandanschlussfugen und Trennfuge zum Estrich mit Elastic-Abdichtbänder in flüssige Dichtfolie einbetten und danach die Duschtasse vollflächig mit der flüssigen Folie nach Angaben des jeweiligen Herstellers abdichten.

Hinweis: Notwendige Einbautiefe ab Oberkante Rohestrich/Duschtasse Duschelement 55 mm einschließlich Bodenablauf mindestens 120 mm.

Montage des Bodendurchlaufs

