

NEU

Sita **Dämmkörper** für SitaStandard und SitaTrendy.

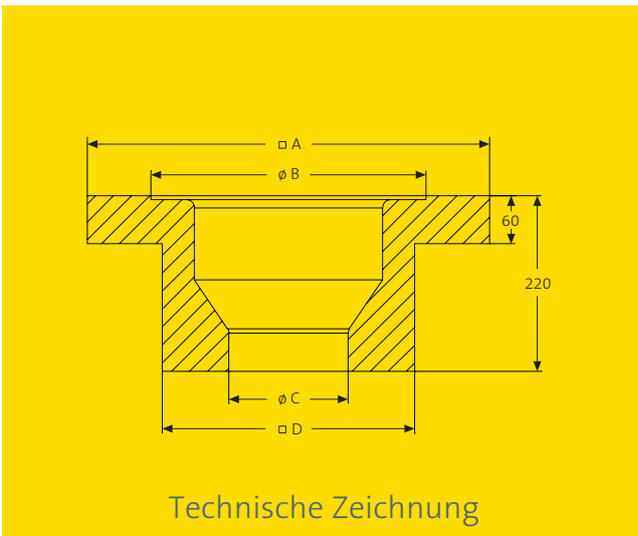


**SICHER.
PRAKTISCH.
EFFEKTIV.**

Dämmkörper Sita**Standard** und Sita**Trendy** für Gullys



Dämmkörper für Gullys



Technische Zeichnung

- Dämmkörper einfach als verlorene Schalung einzusetzen
- Verringerung von Wärmebrücken
- Austrocknen des Betons an der Kontaktfläche durch XPS verhindert
- Schneller und passgenauer Einbau des Gullys

Brandverhalten: Euroklasse E nach DIN EN 13501-1, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,037 W/mK
Druckfestigkeit: 300 kPa
Rohdichte: > 30 kg/m³

Maße und Artikelnummern

Für Serie	A	B	C	D	Artikelnummer
	mm	mm	mm	mm	
SitaStandard	500	342	148	314	E10 90 03
SitaTrendy SitaTrendy Schraubflansch	500	322	148	272	E15 90 03

Material: Extrudierter Polystyrolschaum (XPS)

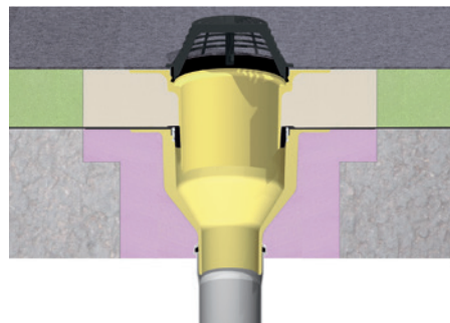
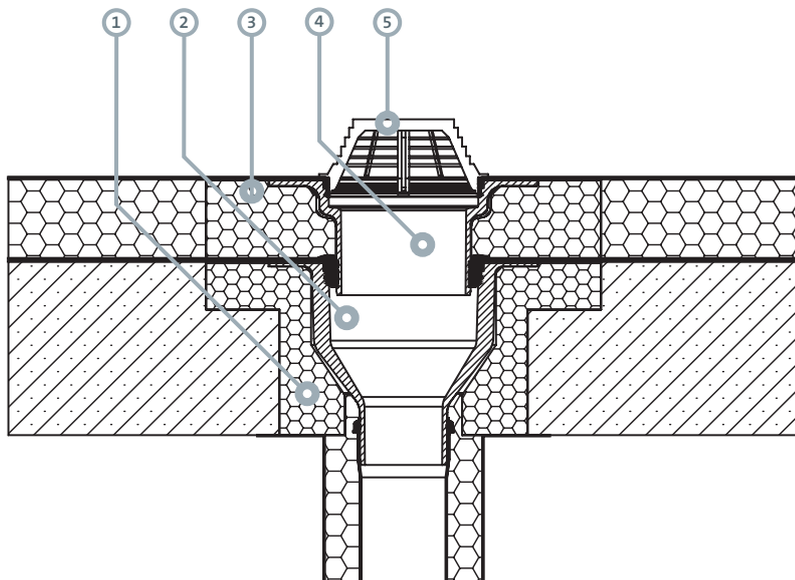
Ausschreibungstext

SitaStandard und SitaTrendy Dämmkörper für Gullys, aus extrudiertem Polystyrol (XPS), 500 x 500 x 220 mm, Brandverhalten Euroklasse E nach DIN EN 13501-1, Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,037$ W/m·K, Druckfestigkeit 300 kPa, Rohdichte > 30 kg/m³, als verlorene Schalung und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken. Liefern und fachgerecht einbauen.

Dämmkörper Sita**Standard** und Sita**Trendy** für Gullys

Einbaubeispiel:

SitaStandard Dachgully, senkrecht, mit Aufstockelement, Dämmkörper für Gully aus XPS und Dämmkörper für Aufstockelement aus PUR im nicht belüfteten Flachdach (Warmdach).



- ① SitaStandard Dämmkörper für Gully
- ② SitaStandard Dachgully
- ③ SitaStandard Dämmkörper für Aufstockelement
- ④ SitaStandard Aufstockelement
- ⑤ SitaStandard Kiesfang

Dämmkörper Sita**Standard** und Sita**Trendy** für Aufstockelemente



- Sicherheit eines geprüften Systems
- Aufwändiges Ausschneiden der Dämmung bleibt erspart
- Weniger Abfall und Abfallentsorgung durch vorgefertigte Konturen
- Mechanische Befestigung kann entfallen
- 2 bis 28-fach höhere Haftzugfestigkeit als für den vorkommenden Windsog erforderlich

Wärmeleitfähigkeit λ : 0,025 W/mK
Druckfestigkeit: 200 kPa
Rohdichte: ca. 50 kg/m³
Zugfestigkeit Aufstockelement zu Dämmkörper: 40 kN/m² (Eigenprüfung)

Maße und Artikelnummern

Für Serie	A	B	C	d1	d2	Artikelnummer
	mm	mm	mm	mm	mm	
SitaStandard	500	500	100	342	322	10 90 05
SitaTrendy	500	500	100	172	133	15 90 05

Material: Polyurethan

Ausschreibungstext

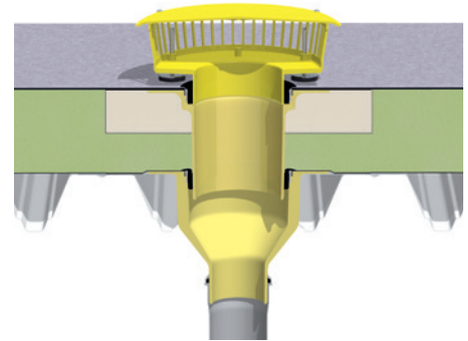
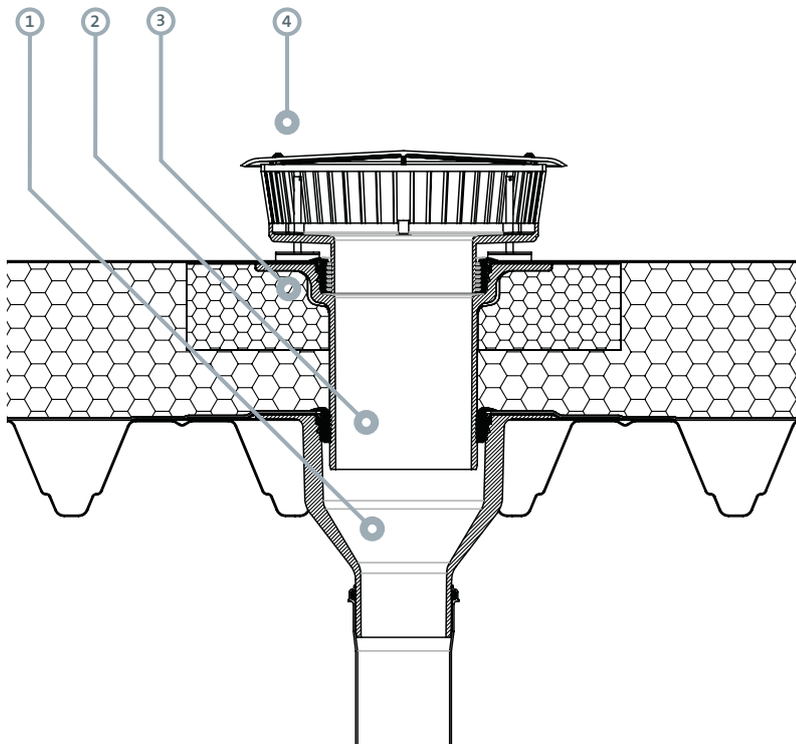
SitaStandard Dämmkörper für Aufstockelement, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Dämmkörper mit z.B. Terokal Dämmstoffkleber TK 395, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,025$ W/m·K, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m³, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken. Liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTrendy Dämmkörper für Aufstockelement, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Dämmkörper mit z.B. Terokal Dämmstoffkleber TK 395, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,00$ W/m·K, Druckfestigkeit, Rohdichte ca. 50 kg/m³, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken. Liefern und fachgerecht einbauen.

Dämmkörper Sita**Standard** und Sita**Trendy** für Aufstockelemente

Einbaubeispiel:

SitaStandard Dachgully, senkrecht, mit Aufstockelement, Dämmkörper für Aufstockelement aus PUR und Anstaelement zur Notentwässerung im nicht belüfteten Flachdach (Warmdach).



- ① SitaStandard Dachgully
- ② SitaStandard Aufstockelement
- ③ SitaStandard Dämmkörper für Aufstockelement
- ④ SitaMore Anstaelement für SitaStandard Dachgullys

5

GUTE GRÜNDE FÜR SITA

- 1 Spezialist:** Wir sind Flachdachentwässerung
- 2 Experte:** Kompetent, innovativ – seit 1976
- 3 Partner:** Von Kollegen für Kollegen
- 4 Qualität:** Geprüft und zertifiziert
- 5 Service:** Schnell, sicher, pünktlich

Beratung und Information

Ganz gleich, ob vor Ort oder am Telefon, die Fachleute von Sita beraten Sie jederzeit kompetent und zuverlässig. Haben Sie Fragen zu Produkten, Einbausituationen, Vorschriften oder anderen Themen rund um die Entwässerung und Lüftung flacher Dächer? Dann rufen Sie uns an.



Fon:

+49 (0) 2522-8340-0



Fax:

+49 (0) 2522-8340-100



E-Mail:

info@sita-bauelemente.de



Web:

www.sita-bauelemente.de