



- 1 Betondecke (nach Statik)
- 2 Voranstrich
- 3 Dämmkeil / Hohlkehle
- 4 Dachabdichtung
- 5 Styrodur® 5000 CS *
- 6 Systemvlies *
- 7 Bettungsschicht / Dränschicht aus frostbeständigem Splitt *
- 8 Verbundsteinpflaster mit Sand verfugt *
- 9 Styrodur® geklebt
- 10 Abdeckprofil / -blech
- 11 Holzwerkstoffplatte, wasserfest verleimt, mechanisch befestigt
- 12 Außendämmung (WDVS), z. B. Neopor® der BASF
- 13 Gefälleschicht (2 %)

* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-23.4-222

Hinweis: Bei einer Abweichung des regelkonformen Gefälles gemäß Flachdachrichtlinien, ist dieses vertraglich zu vereinbaren.

Zur Beachtung:

Die Angaben in dieser Zeichnung basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich ausschließlich auf unser Produkt mit dem zum Zeitpunkt der Erstellung der Zeichnung vorhandenen Eigenschaften; eine Garantie oder eine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes kann aus unseren Angaben nicht hergeleitet werden. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht. Bei allen technischen Zeichnungen handelt es sich um Prinzipskizzen, die auf den Anwendungsfall angepasst werden müssen.

Bauteil:	DUK 006_1	Flachdach - Umkehrdach, befahrbar, mit Gefälle - Verbundsteinpflaster - einlagig gedämmt	
Maßstab:	1:10	Detail:	Attika
Datum:	05.01.17	Datei:	DUK006_1_Styrodur_C_UKD_Gefaelle_Attika_befahrbar_Verbund_einlagig.dwg