

Presse-Information

Domotex, Hannover vom 16.-19. Januar 2016

Küberit stellt „runde“ Eck-Elemente für Treppenkantenprofile vor

Für Treppenstufen im Objektbereich spielen sicherheitsrelevante Aspekte eine maßgebliche Rolle. Damit die fachgerechte Verlegung von Bodenbelägen auf Treppenstufen zukünftig erleichtert und deutlich zeitsparender wird, hat die Küberit Profile Systems für bereits vorhandene Treppenkantenprofile aus dem Küberit-Best Sortiment vorgefertigte 90°-Ecken aus Aluminium entwickelt.

Mit den durch Gebrauchsmuster geschützten Eck-Elementen in der Ausführung mit und ohne Verbinder entfallen zeitaufwendige Gehrungsschnitte auf der Baustelle. Zudem sind die „runden“ Ecken aus Aluminium sicherer zu begehen, da die scharfkantigen Gehrungsschnitte entfallen. Verwendet werden können die neuen „runden Ecken“ für die Küberit-Treppenkanten-Profile 870, 871, 872 und 873, die für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen von 2,0 bis 5,0 mm Stärke entwickelt wurden. Für die Setzstufe ist zudem ein spezielles Verbindungselement erhältlich, um eine komplette Treppenverlegung zu ermöglichen. Offene Treppen, z. B. in Thermen oder Saunalandschaften, können mit den innovativen „runden Ecken“ von Küberit jetzt auch gefahrlos barfuß begangen werden und stellen somit eine optimale Verlegelösung dar.

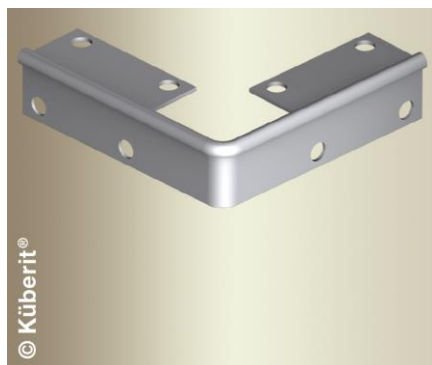
Erhältlich sind die „runden Eck-Elemente“ in Aluminium eloxiert, Edelstahl und Silber. Die vorgefertigten Ecken haben eine Länge von 30 x 30 cm, während die Länge der Verbinder 20 cm beträgt.

Presse-Information

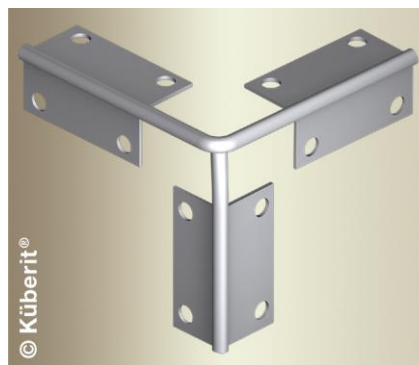
Eck./16.1.2016/ Abdruck frei (1.456 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Sichere und zeitsparende Küberit-
Neuheit zur Domotex 2016:** Die patentierten und vorgefertigten „runden Ecken“ aus Aluminium für elastische und textile Bodenbeläge von 2,0 - 5,0 mm Stärke. Damit gehören aufwendige Gehrungsschnitte auf der Baustelle der Vergangenheit an.

Verwendet werden können die „runden Eck-Elemente“, die in Edelstahl, Silber und Gold erhältlich sind, für die Küberit-Best Profile 870, 871, 872 und 873



Eck-Element in der Ausführung ohne Verbinder in der Länge 0,3 x 0,3 m



Eck-Element in der Ausführung mit Verbinder in der Länge 0,3 x 0,3m/0,2 m