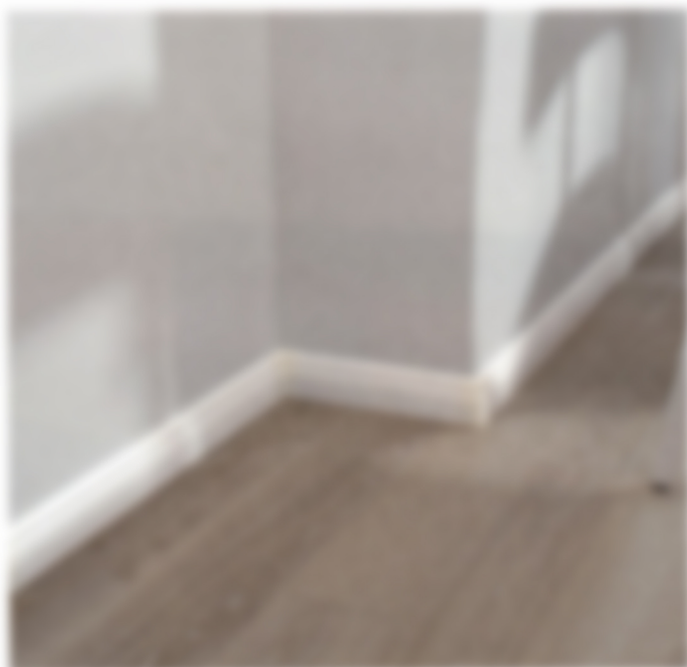


Für den perfekten Abschluss



Das neue Kundenstück 100 mm hoher Deckensockel aus einer Höhe von 20 mm ist die Höhe von 20 mm und einer Tiefe von 20 mm. Dieses innovative Kundenstück ist ein Muss für unterschiedliche Bodenbeläge und Raumstrukturen. Die Leiste ist aus hochwertigem PVC gefertigt und moderner Design besitzt und wird in einem breiten Farbspektrum angeboten. Die große Deckensockelbreite vereint jeden Bodenbelag nahtlos mit dem Deckensockel. Der 100 mm hohe Deckensockel aus PVC kann flexibel in jedem beliebigen Winkel montiert werden und ist ideal für jeden Bodenbelag geeignet.

In einem praktischen Format (100 mm Höhe) ist der Deckensockel aus einer Höhe von 20 mm. Die neue Deckensockelbreite vereint jeden Bodenbelag nahtlos mit dem Deckensockel. Der 100 mm hohe Deckensockel aus PVC kann flexibel in jedem beliebigen Winkel montiert werden und ist ideal für jeden Bodenbelag geeignet.

Das neue Kundenstück ist ein Muss für unterschiedliche Bodenbeläge und Raumstrukturen. Die Leiste ist aus hochwertigem PVC gefertigt und moderner Design besitzt und wird in einem breiten Farbspektrum angeboten. Die große Deckensockelbreite vereint jeden Bodenbelag nahtlos mit dem Deckensockel. Der 100 mm hohe Deckensockel aus PVC kann flexibel in jedem beliebigen Winkel montiert werden und ist ideal für jeden Bodenbelag geeignet.

Direct Handling

Sauberer, stabiler und wasserfester

Die Kunststoffsockelleiste „aquilex 5500“, die das Unternehmen Direct Handling aus der Schweiz exklusiv vertreibt, kommt vor allem im Objekt- und Verwaltungsbereich zum Einsatz. Das Produkt punktet unter anderem mit seiner Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit. Weitere Vorteile bestehen laut Unternehmensangaben in der einfachen Pflege und der unkomplizierten Verlegung: Die Kunststoffsockelleiste kann geklebt oder geschraubt werden. Dank des flexiblen Kunststoffs ist die Leiste biegsam. Sie passt sich demnach allen Unebenheiten an und ist in der Lage, auch kleinere Unebenheiten auszugleichen. Eine im unteren Bereich bereits integrierte Gummilippe sorgt nicht nur für einen optisch sauberen Abschluss, sondern verhindert laut Direct Handling auch effizient das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit. Die Sockel aus geschäumtem Kunststoff sind in den Trendfarben „Weiß“, „Grau“ sowie „Eiche natur“ erhältlich. Die Farbpalette ermöglicht viele Einsatzmöglichkeiten und sorgt dabei für ein angenehmes Raumgefühl. Die gleichmäßigen Oberflächen zeichnen sich außerdem laut Unternehmensangaben durch extreme UV-Beständigkeit aus. Deshalb lassen sich die Kunststoffsockel auch gut mit Designböden kombinieren, denn sie behalten zuverlässig den einmal gewählten Farbton. Zuletzt überzeugt „aquilex 5500“ mit einem laut Direct Handling sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Kunststoffsockelleisten-Kollektion ist innerhalb von 24 Stunden ab Lager erhältlich.

www.directhandling.ch



Die Kunststoffsockelleiste „aquilex 5500“ von Direct Handling punktet unter anderem mit Formstabilität und ist zu 100 Prozent wasserfest.

Bild: Direct Handling AG