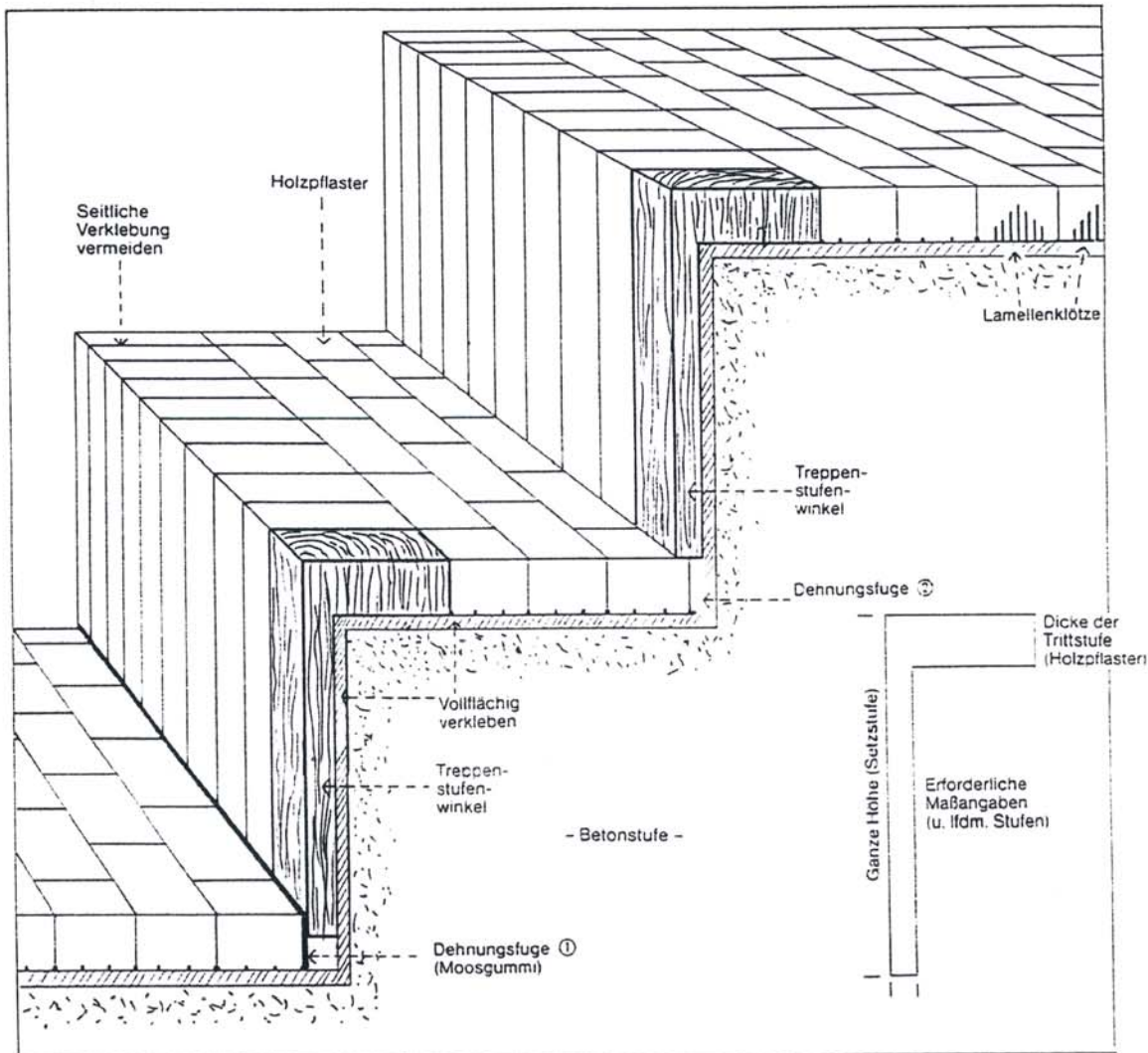




OPW-Treppenstufenwinkel



OPW-Treppenstufenwinkel sind aus Holzpflasterriegeln gefertigte einzelne Elemente für Treppen und Podeste. Sie werden nach vorgegebenen Maßangaben individuell erstellt. Die Setzstufendicke richtet sich dabei nach der Höhe der anschließenden Fläche und beträgt ca. 15-22 mm. Die Dicke der Trittlfläche der einzelnen Elemente richtet sich nach der anschließenden Holzpflasterfläche.

OPW- Treppenstufenwinkel vollflächig, jedoch ohne seitliche Verklebung. Zum Schutz der Treppenstufenwinkel ausreichende Sicherheitsabstände/Dehnungsfugen (laut Skizze) vorsehen. Beim Übergang zu Holzpflasterflächen können in ganzer Stufenbreite Lamellenklötze als Sicherheitszonen für die jeweils oberste Treppenstufe eingebaut werden.

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen auch komplette Treppenelemente einschließlich Tritt und Setzstufe (siehe „OPW-Treppenstufen“).