

Dach / Copertura	
2. OG / 2° piano	
1. OG / 1° piano	
EG / Piano terra	×

NEUBAU GRUNDSCHULE MIT TURNHALLE IN SINICH
COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA A SINIGO
BODENAUFBAU / STRATIGRAFIA PAVIMENTO

Detail / Dettaglio

B03

1:10

BODENAUFBAU SPORTBODENN TURNHALLE EG / STRATIGRAFIA PAVIMENTO SPORTIVO PALESTRA PT:

- ① Dreischichtboden in Eiche geklebt und genagelt 06.04.01.02.c
Parquet in rovere massiccio incollato e inchiodato
- ② PE- Folie 3mm
Foglio PE 3mm 06.04.01.02.c
- ③ Blindboden diagonal verlegt 1,5cm
Doghe in legno montati in diagonale 1,5cm 06.04.01.02.c
- ④ Doppelschwingträger mit elastischem Zwischensteg
struttura portante a doppio strato con elemento elastico in mezzo 06.04.01.02.c
- ⑤ Polsterhölzer 50/50 und Wärmedämmung Mineralwolle /
Listelli 50/50 ed isolamento termico in fibra minerale 06.04.01.02.c
- ⑥ Betonestrich bewährt in Gefälle ausführen ha. min. 100mm+50mm
Caldana in c.a. in pendenza min 100mm+50mm *02.10.01.06
- ⑦ Füllkörper in PVC als belüfteten Hohlraum H min. 450mm
cassero a perdere con elementi in PVC per vespai areato H min. 450mm
- ⑧ Fundamentplatte in Stahlbeton, Dicke 300/500mm
Platea in cemento armato, spessore 300/500mm *02.04.10.05 + 02.05.01.01.a
- ⑨ Unterbeton auf Unterlage, D 10cm: Zementmörtel
Massetto su ossatura, spess. 10 cm: impasto di cem. 02.10.02.01.a
- ⑩ Glasschaum-Granulat, <=0,085 W/mk, unterhalb von Fundamenten: D 150mm
Granulato in vetro cellulare, <=0,085 W/mk, sotto fondazioni: spess. 150mm 02.12.01.25.a
- ⑪ Trennlage: Vliesbahnen Glasfaser 100g/m2
Strato separatore: strato vetro non tessuto 100g/m2 02.11.04.01.c

