

TRITTSCHALL DER NEUESTEN GENERATION

LITHOTHERM®

CEMWOOD 
Mineralisch ummantelte Holzspäne

DHD
DOSER Holzfaser-Dämmsysteme

Geprüfter Standardaufbau I

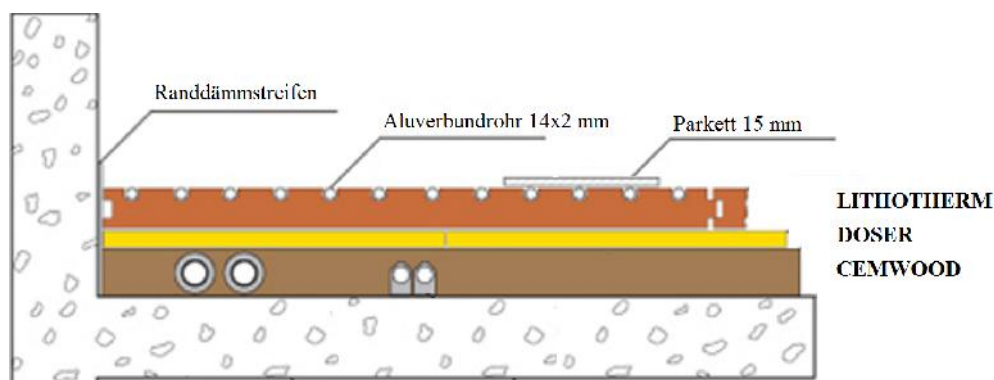
Pos.	Material	Einbauhöhe [mm]	Masse [kg/m ²]
1	Ausgleichschüttung Cemwood CW 2000	70	27
2	DHD Doser Holzweichfaserdämmplatte	25	7
3	Lithotherm-Formplatte	45	55
4	Fertigparkett auf Vlies	15	7
		155	96

gemessene Trittschallpegelminderung	24
gemessene Erhöhung des Schalldämm-Maßes	10

Geprüfter Standardaufbau II

Pos.	Material	Einbauhöhe [mm]	Masse [kg/m ²]
1	Ausgleichschüttung Cemwood CW 1000	45	17
2	DHD Doser Holzweichfaserdämmplatte	50	14
3	Lithotherm-Formplatte	45	55
4	Fertigparkett auf Vlies	15	7
		155	93

gemessene Trittschallpegelminderung	25
gemessene Erhöhung des Schalldämm-Maßes	11



geprüft durch

ibMB 
TU BRAUNSCHWEIG