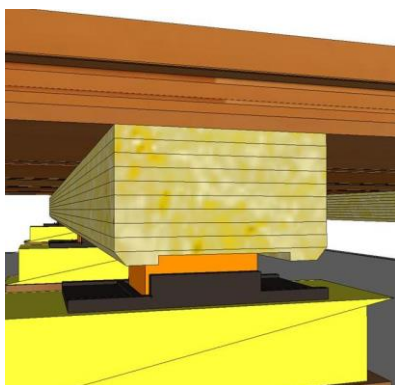


KTL SPORT PRO II



KTL SPORT PRO II er et fladeelastisk sportsgulv bestående af 22 mm massive parketbrædder, sømmet til et elastisk 1-lags strøsystem, udlagt og opklodset på beton. Gulvkonstruktionens samlede højde, ekskl. opklodsning, er 64 mm.

Gulvets sportsfunktionelle egenskaber med høj støddæmpning og elasticitet, kombineret med stor stabilitet under foden, er designet til multifunktionelt brug med fokus på boldspil, badminton og gymnastik.

De elastiske fjederelementer har indbygget deformationsbegrænsning, der giver gulvet den maksimale bæreevne, også over for tungt materiel, samtidig med at strøens elasticitet bevares over tid.

GULVSYSTEMETS OPBYGNING

1. Gulvbrædder:

22x130x2.180 mm massive KTL parketbrædder, monteret vha. fordækt sømning til strøen iht. et anvist 10-brætsmålg og bræddeforbandt.

Træarter: Ahorn, Ask, Bøg, Eg og Hevea.

Sortering: Premium/Select
Overflade: Matlak (standard fabrikslak).

2. Søm:

2.2 x 45mm maskinsøm.

3. Sportsstrø-system:

KTL SORT PRO II,
(Mrk.: KTL/SBS/22/64/363/500).
Finerlaminerede strøer i nåletræ 30x58x3.500 mm, med elastiske fjederelementer, præmonteret i spor på undersiden, c/c 500 mm. Strøafstand, c/c 363.3 mm (Ahorn/Ask/Bøg), c/c 311.4 mm (Eg/Hevea).

4. Opklodsninger:

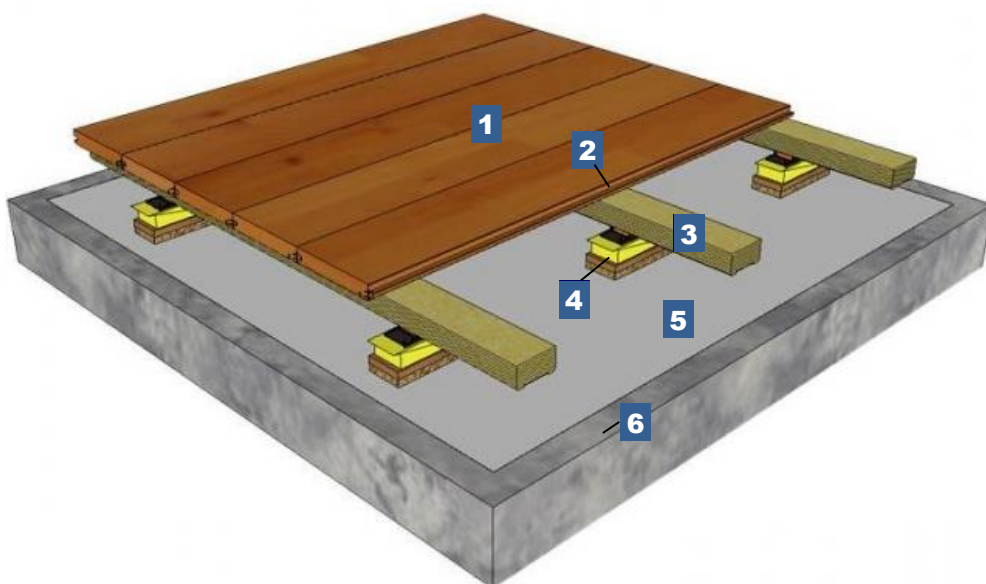
Plastkiler, murpap, krydsfiner eller andet formstabilt materiale. Opklodsningen fikses til fjederelementets udragende vinger vha. 2 stk. hæfteklammer.

5. Fugtspærre:

Min. 0.20 mm PE-folio

6. Undergulv:

Uafrettet, glittet beton



Sportsfunktionelle egenskaber

Testmetode	EN-standarder	EN-krav iht. Class A4	Resultat ved c/c = 363mm*
Støddæmpning [%]	EN 14904:2006	55 – 75	63
Standard nedbøjning[mm]		2.3 – 5.0	2.6
Boldrefleksion [%]	EN 12335:2004	≥ 90	95
Rullende last [N]	EN 1569	Min. 1500	>1500
Friktion	EN 13036-4	80 – 110	80 - 90
Andre Tests			
Friktion	DIN 18032	0.4 -0.6	0.41
Bæreevne	EN 1533	4.0 kN	5.0/6.0 kN

*) Testet af Teknologisk Institut, DK.

Efterbehandling: Gulvet påføres linjemarkering, hvorefter det er klar til brug.

Renovering: Gulvet kan renoveres efter rondelslibning alt. totalafslibning.