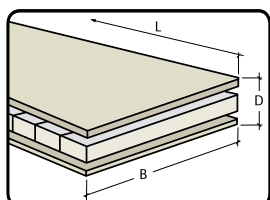


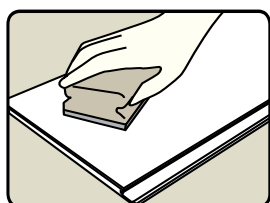
### Spoj s nejvyšší pevností v tahu

V roce 2000 zavedla společnost Kährs geniální systém Woodloc®, který znamenal revoluci na trhu s dřevěnými podlahami. Kährs tak byl prvním výrobcem podlah, který zavedl na trh mechanický spojovací systém bez použití lepidla. Jeho výsledkem jsou nejen perfektně položené podlahy beze spár, nýbrž i rychlá a jednoduchá pokládka. Nyní vám představujeme další stupeň vývoje spojovacího systému Woodloc®, a to Woodloc® 5S, který umožňuje ještě jednodušší a rychlejší pokládku a vyšší pevnost v tahu.



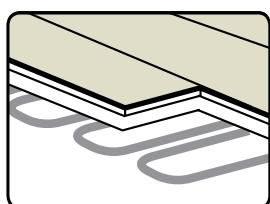
### Rozměrová stabilita

Dobré podlahy se poznají také podle tloušťky. Vyváženost tloušťky a šířky je pro stabilitu dřeva rozhodující veličinou. V nabídce značky Kährs jsou podlahy o tloušťce 7 až 20 mm. Každá konstrukční výška dané krytiny je pečlivě navržena tak, aby splňovala nejvyšší možné parametry ve vztahu k užitné hodnotě těchto podlah.



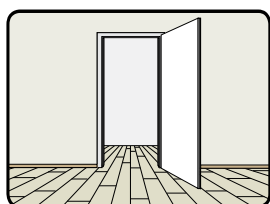
### Vysoká odolnost proti otěru a drobným škrábancům

Pro dlouhou životnost dřevěných podlah musí být povrch mimořádně odolný. Testy ukázaly, že společnost Kährs používá nejodolnější lak, což bylo prokázáno takzvanou „Stuttgartskou metodou“ (zkouška odolnosti proti otěru pomocí podrážky obuvi).



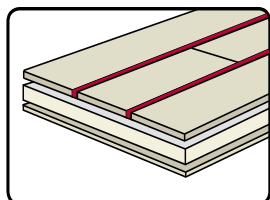
### Vhodné pro podlahové vytápění

Podlahy Kährs jsou vhodné pro pokládku na podlahové vytápění. Je možné pokládat i dřeviny jako jsou javor a buk, které jsou náchylnější na klimatické změny.



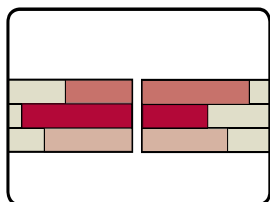
### Možnost pokládání se spojem Woodloc® 5S bez dilatačních spár

Podlahy Kährs lze pokládat místnost za místností bez dilatačních spár. Systém Woodloc 5S nám zaručuje vysokou pevnost v tahu, čímž jsou tyto podlahy předurčeny k pokládce bez dilatací v oblasti průchodů mezi místnostmi, max 50 x 25 m (délka x šířka).



### Boční lepení lamel

Při výrobě 3-lamelových, případně 2-lamelových podlah, jsou nášlapné vrstvy u podlah Kährs lepeny nejen plošně, nýbrž i na bočních stranách lamel. Tím je dosaženo těsně uzavřeného povrchu a mimořádně vysoké stability nášlapné vrstvy na střední nosné vrstvě.



### Přirozený vzhled

U podlah Kährs jsou nášlapné vrstvy skládány podle určitého systému. Tímto systémem je zajištěno, že u každého spojení je využito optimální velikosti lamel. Minimální délka navazujících lamel je pevně daná. Položená plocha tak vytváří homogenní obraz.

Lamely Kährs,  
kladené podle systému.