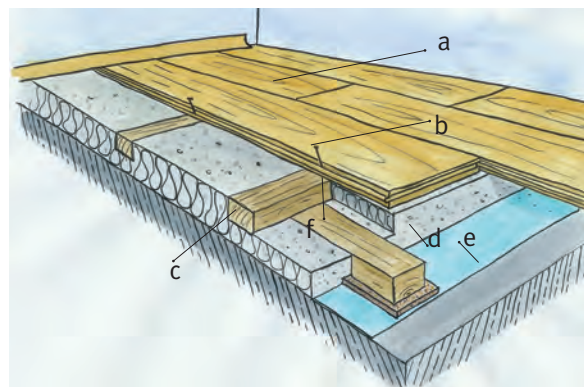


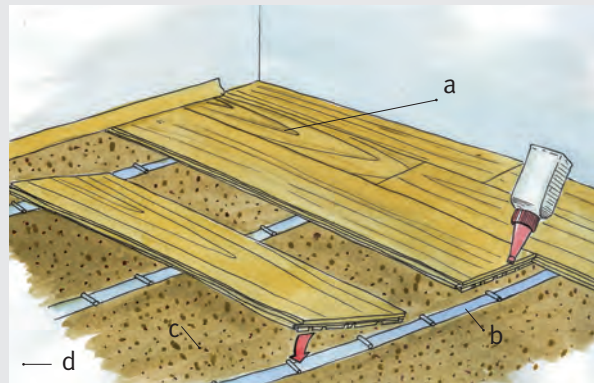
## VERLEGUNG possibilities of laying | le possibilità di posa

**schrauben und nageln** | screwing, nailing | avvitamento, chiodatura



- a. Massivdielen  
*solid wood board / tavole in legno massiccio*
- b. Spezialschrauben für Massivdielen  
*special screws for solid wood boards / viti speciali per tavole in legno massello*
- c. Unterkonstruktion trocken (10%)  
*sub-floors dry (10%) / sotto-suolo secco (10%)*
- d. Wärme und Schallisierung  
*heat and sound insulation / isolamento termico e acustico*
- e. Feuchtigkeitssperre  
*condensation barrier / barriera di vapore*
- f. Korkeinlage  
*cork layer / strato di sughero*

**Klammerverlegung** | laying with clips | montaggio con le clip



- a. Massivdielen  
*solid wood board / tavole in legno massiccio*
- b. Spezialklammer  
*special clips / clips speciali*
- c. Korkunterlage  
*cork underlay / sughero a rullo*
- d. Feuchtigkeitssperre  
*condensation barrier / barriera a vapore*

**Vollflächige Verklebung** | bonding on the entire surface | incollatura su tutta la superficie



- a. Massivholzdielen  
*solid wood board / tavole in legno massiccio*
- b. Dauerelastischer Klebstoff  
*permanently elastic glue / collante permanentemente elastico*
- c. Untergrund geeignet für vollflächige Verklebung (Betonestrich)\*  
*sub-floor adapted for bonding on the entire surface (concrete floors)\* / sottosuolo adatto per l'incollatura su tutta la superficie (pavimenti in cemento)\**

Info über Untergrundfeuchtigkeit | information on the humidity of the sub-floor | informazione sull'umidità del sottosuolo

\* Min. Bodentemperatur bei Verlegung 15°C! Zulässige Estrichfeuchte bei Zementestrich max. 1,5% CM, bei Anhydritestrichen max. 0,3% CM.

\* The temperature of the sub-floor should be at least 15°C when you start laying. The permitted humidity of the sub-floor may not surpass 1,5% CM for cement floor, 0,3% CM for anhydrite.

\* La temperatura del sottosuolo dovrebbe ammontare minima a 15°C. L'umidità ammessa del pavimento in cemento non deve superare i 1,5% CM, e 0,3% CM per i pavimenti in anidride.

