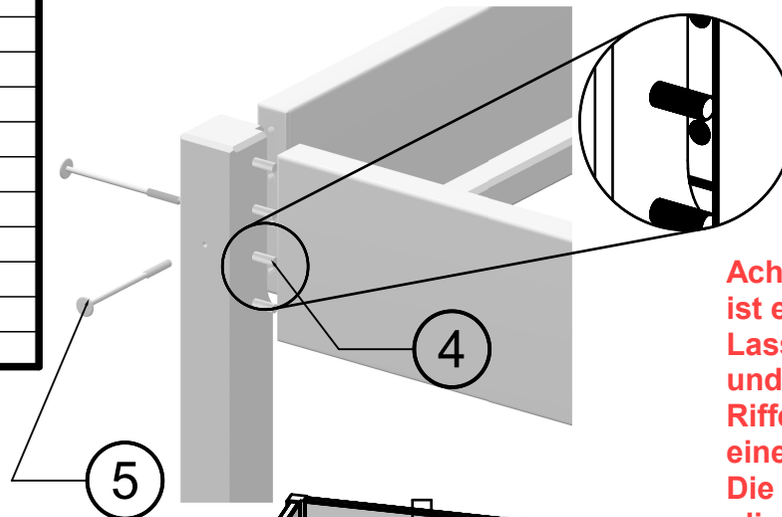
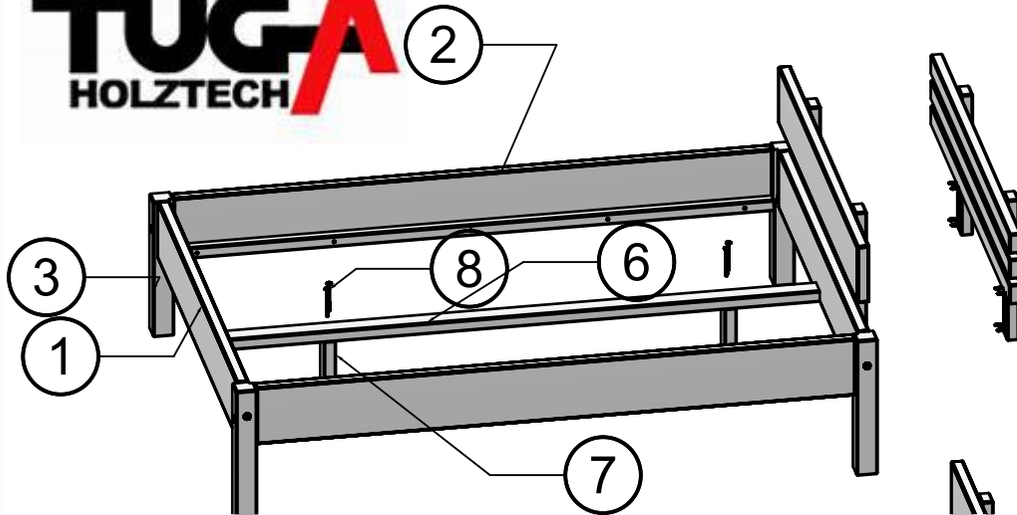


TUGA
HOLZTECH

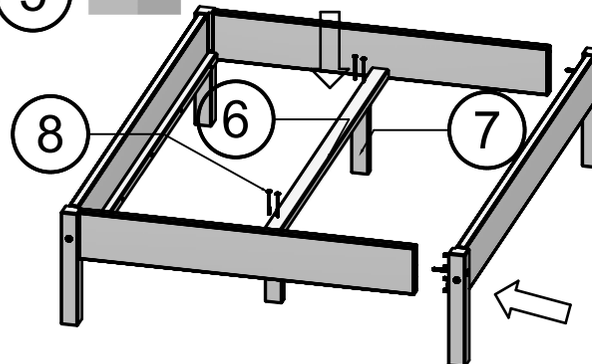


Anz.	Name (Baum)
Kopfteil aus 3 Lamellen	
2	Halter
3	Lamelle
20	Spax 5x70
Kopfteil aus einem Brett	
1	Brett
2	Halter
16	Spax 5x70
Mittelleiste ab 120cm Bettbreite	
1	Mittelleiste
2	Mittelleistenstütze
4	Riffeldübel 10x50
4	Spax 5x100
Nannerl	
4	Fuß
2	Längsteil
2	Querteil
32	Riffeldübel 10x50
6	Spax 5x70
8	Tellerkopfschraube 8x140
5	
205	

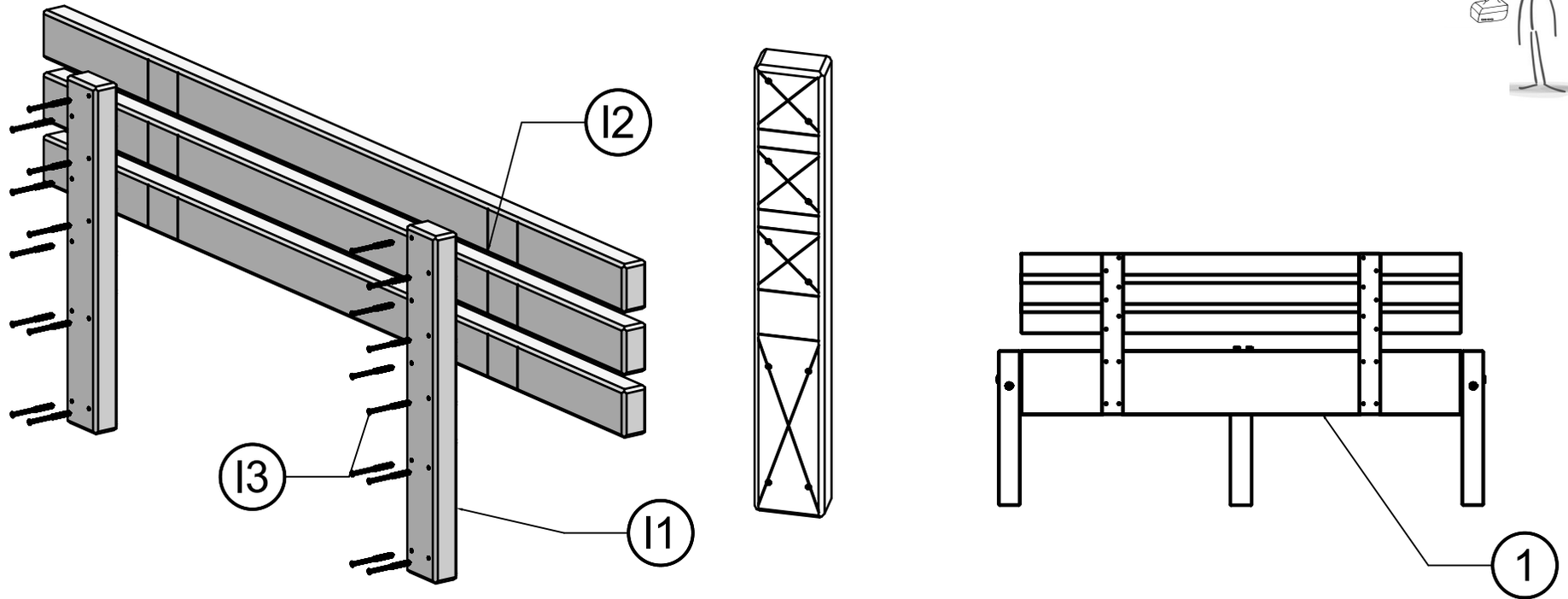


1. Verbinden Sie Längs- (Pos. 2) und Querteile (Pos. 1) mit jeweils vier Riffeldübel (Pos. 4) und einer Tellerkopfschraube 8x140 (Pos. 5).

Achtung! Ab einer Bettbreite von 120cm ist eine Mittelleiste (Pos. 6) verbaut. Lassen Sie hier eine Seite des Bettes offen und bauen diese mittels 4 Riffeldübel (Pos. 4) ein. Wir empfehlen hier eine weitere Person mit einzubeziehen. Die Stützfüße (Pos. 7) anschließend unter die Leiste stellen und mittels der im Lieferumfang enthaltenen Spax 5x100 (Pos. 8) befestigen.



Nannerl

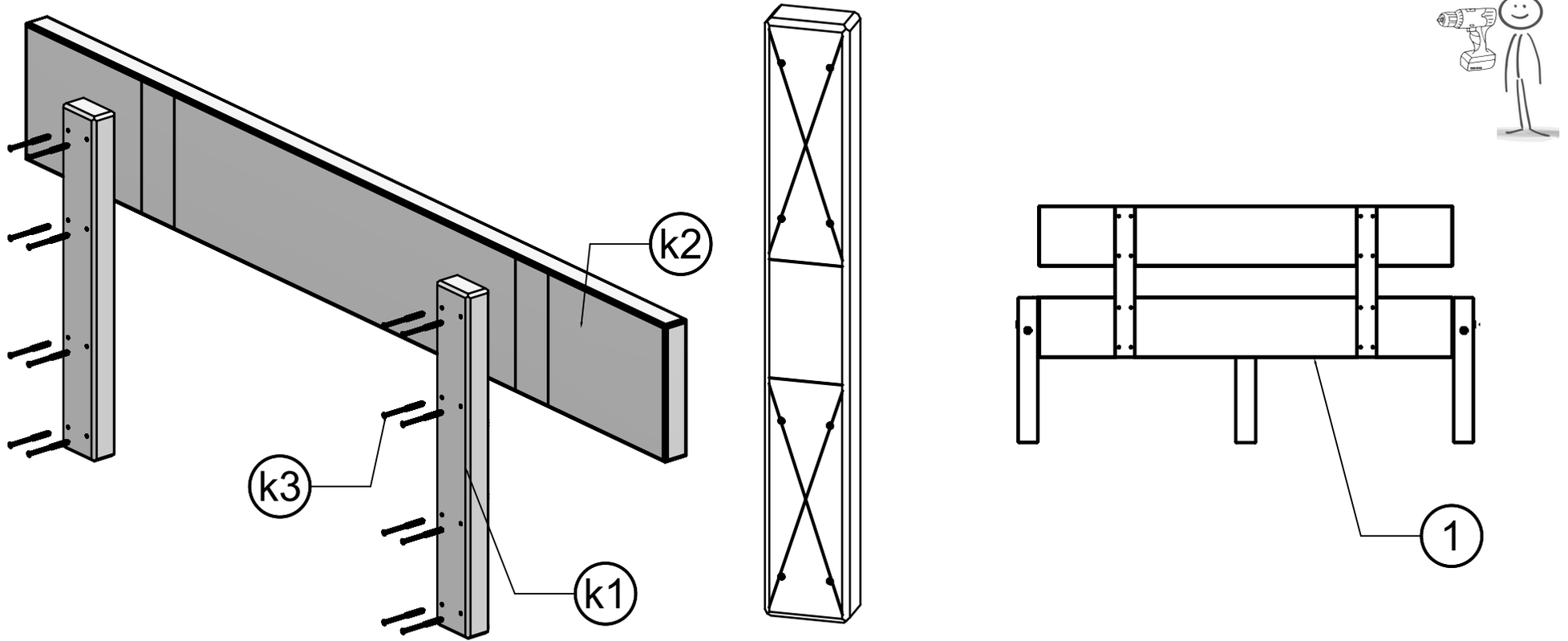


Legen Sie die Lamellen (Pos. I2) mit der angezeichneten Seite nach oben auf den Boden aus.
An den Halter (Pos. I1) ist der jeweilige Sitz der Lamellen und des Bettquerteils (Pos. 1) angezeichnet.
Verschrauben Sie diese mit den Schrauben 5x70 (Pos. I3)

Gerne können Sie auch eine andere Kopfteilhöhe wählen.
Unsere Vorgabe ist lediglich eine Empfehlung.

Kopfteil aus 3 Lamellen

TUGA
HOLZTECH



Legen Sie das Brett (Pos. k2) mit der angezeichneten Seite nach oben auf den Boden aus.
 An den Halter (Pos. k1) ist der Sitz des Kopfteils und des Bettquerteils (Pos. 1) angezeichnet.
 Verschrauben Sie diese mit den Schrauben 5x70 (Pos. k3)

Gerne können Sie auch eine andere Kopfteilhöhe wählen.
 Unsere Vorgabe ist lediglich eine Empfehlung.

Kopfteil aus einem Brett