

Kita-Kante für Kindertageseinrichtungen

Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Kindergärten

<p>Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung</p> <p>Regel Kindertageseinrichtungen</p> <p>BG/GUV-SR S2 April 2009</p>	<p>Auszug aus den Regeln der gesetzlichen Unfallversicherung für Kindertageseinrichtungen!</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(2) Ausstattungen sind so auszubilden oder zu sichern, dass Verletzungsgefahren insbesondere durch scharfe Kanten oder Ecken, raue Oberflächen sowie vorstehende Teile vermieden werden.</p> </div> <p>Das Schutzziel lässt sich erreichen, wenn z.B. bis zu einer Höhe von 2,00 m folgende Gestaltungskriterien berücksichtigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrundungsradius ≥ 2 mm, - gebrochene bzw. gefaste Kanten (entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm), - geeignete Abschirmungen (z.B. bei Garderobenhaken). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(3) Scherstellen an Nebenschließkanten von Türen sind zu vermeiden.</p> </div> <p>Hierfür eignen sich z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - entsprechende Türkonstruktionen, - Schutzprofile, - Schutzrollos. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: right;"> <p>Siehe Beschläge, Reg.4 Blatt 5.61</p> </div>
---	--

Punkt 2 ist, wenn auch für Türen noch nicht zwingend vorgeschrieben, äußerst sinnvoll und wird derzeit von der GUV geprüft. Gerade die Hauptschließkanten auf der Schlossseite haben ein großes Gefahrenpotential, da sie nicht wie die Nebenschließkanten (siehe Punkt 3) durch Fingerklemmschutzprofile geschützt werden können.

Türen mit einer herkömmlichen Kantenbeschichtung sind hinsichtlich Punkt (2) nicht geeignet, da selbst bei einer rund profilierten Tür nicht alle Kanten ausreichend gerundet sind.

Um dies zu erfüllen ist es notwendig, an allen aufrechten Kanten der Tür eine Rundung von $r = 2,5$ mm („Kita-Kante“) anzubringen. Die Kita-Kante ist bei Oberflächen (HPL, CPL, Furnier) mit klar lackierter Kante wie folgt möglich:

Einleimer ohne Kantenbeschichtung	verdeckter Anleimer* (Massivholz u. Kunststoff)	unverdeckter Anleimer* (Massivholz u. Kunststoff)

* = Mögliche Ausführungsvarianten beachten (siehe Detailblätter in diesem Register)