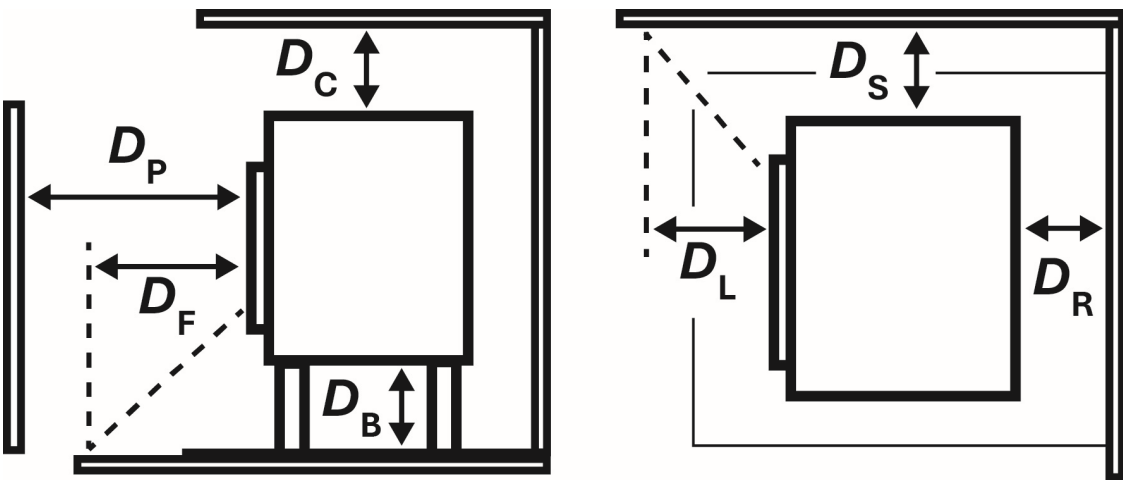


Anlage 3: Abstand zu brennbarem Material

BOLD 300/400 V2 – Mindestabstände in Millimetern für die Ausführung ohne Hitzeschild

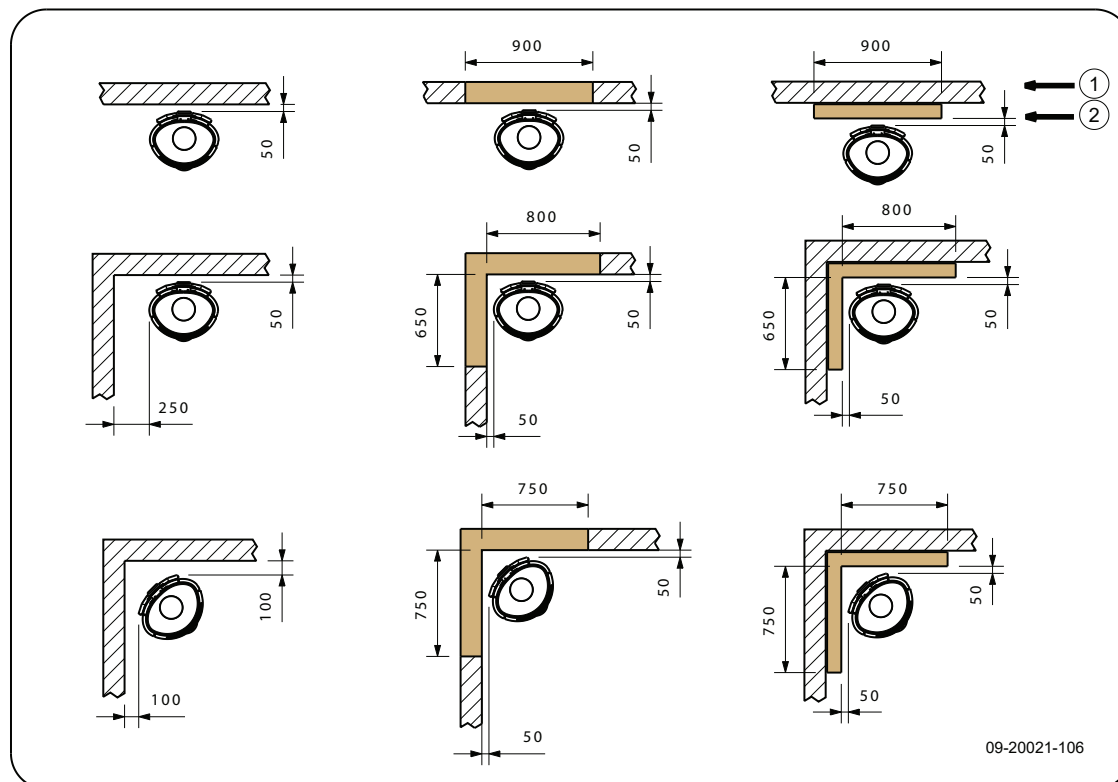


| | | |
|---------------------------|------|----|
| Front (D_P) | 1300 | mm |
| Rückseite (D_R) | 350 | mm |
| Seite (D_S) | 700 | mm |
| Unten (D_B) | 230 | mm |
| Decke (D_C) | 750 | mm |
| Strahlung Unten (D_F) | 200 | mm |
| Strahlung Seite (D_L) | 700 | mm |



Achtung! Ist kein Außenluftanschluss vorhanden, muss der Abstand des Anschlussstücks für die Außen-luft bis zur Wand mindestens 20 mm betragen, um die Zufuhr der Verbrennungsluft zu garantieren.

BOLD 300/400 V2 – Mindestabstände in Millimetern für die Ausführung mit Hit-zeschild und isoliertem Ofenrohr



| | |
|---|---|
| 1 | Brennbares Material |
| 2 | Nicht brennbares Material, Dicke 100 mm |

⚠ Achtung! Ist kein Außenluftanschluss vorhanden, muss der Abstand des Anschlussstücks für die Außen-luft bis zur Wand mindestens 20 mm betragen, um die Zufuhr der Verbrennungsluft zu garantieren.