



Mit dem Slogan
„Sicherheit ohne
Kompromisse!“
präsentieren wir uns
am Markt. Wir ver-
stehen das Kunden-
problem und finden
die passende Lösung.

Dabei stellen wir
höchste Ansprüche
an unsere Sicher-
heitsschränke und
unterziehen diese
kontinuierlich den
neuesten und höch-
sten Prüfanforde-
rungen:

Lösungen

Herzlich Willkommen!

1984 - GS-Zertifizierung von Sicherheitsschränken

Unsere Sicherheitsschränke werden seit über 20 Jahren von unab-
hängigen Prüfanstalten wie TÜV Süd nach den gültigen Normen
und gesetzlichen Vorschriften geprüft.



DIN EN 14470-1 / DIN EN 14470-2

1994 - Einführung Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001

Bereits 1994 hat DÜPERTHAL sein Qualitätsmanagement eingeführt und das
Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 zertifizieren lassen. Aufgrund unseres
hohen Qualitätsstandards garantieren wir gleichbleibende Qualität auf
höchstem Niveau.



DIN EN ISO 9001

2006 - Zusätzliche Prüfung nach Labormöbelnorm DIN EN 14727

Mit Veröffentlichung der neuen Norm DIN EN 14727 in 2006
wurden die Anforderungen der Mindeststandards an Qualität und
Lebensdauer von Labormöbeln neu definiert. Wir gehen auch hier
konsequent voran und haben unsere Sicherheitsschränke auch nach
der neuen Norm prüfen und zertifizieren lassen.



DIN EN 14470-1 / DIN EN 14470-2 / DIN EN 14727

Qualität

2007 - Auszeichnung mit dem „High Quality“-Gütesiegel

Alle geprüften Sicherheitsschränke erfüllen nicht nur die An-
forderungen der gültigen Normen sowie dem Geräte- und
Produktsicherheitsgesetz, sondern bieten ein Plus an Qualität
und Komfort. Der TÜV Süd hat daher an DÜPERTHAL, als welt-
weit erstem Hersteller, das **„High Quality“-Gütesiegel** für
**Produktausführung, Benutzerfreundlichkeit, Dauer-
haltbarkeit und Fertigungsqualität** vergeben.



High Quality - Gütesiegel

2009 - Zertifizierte Systemlösungen

Entwicklung von TÜV-zertifizierten Systemlösungen für aktive Lagerung unter
Berücksichtigung der gültigen Normen und gesetzlichen Vorschriften.



Aktive Lagerung

Sicherheit

DÜPERTHAL - SICHERHEIT ohne Kompromisse!