

# BAUBESCHRIEB

## Typ AR 60

<b>RAHMENKONSTRUKTION</b>	Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt.
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	Stahlgestrahlte und grundierte Rahmenkonstruktion. U-Stahl-Wandgerippe verzinkt Profilblech-Aussenverkleidung verzinkt Profil-Dachblech verzinkt Blindboden-Flachblech verzinkt
<b>DACHAUFBAU</b>	Dachhaut aus sendzimirverzinktem Profilblech 0.60 mm stark, belüftet, Lagerung auf Profilstahlträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschweisst werden. Isolierung mit 100 mm Mineralwolle, $U = 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Deckenverkleidung aus beidseitig beschichteten Spanplatten E1, V20, 10 mm stark, weiss. Dachbelastbarkeit (Schneelast) $100 \text{ kg/m}^2$ ( $1'000 \text{ N/m}^2$ ) höhere Belastbarkeit auf Wunsch.
<b>WANDAUFBAU</b>	Aussenverkleidung aus sendzimirverzinktem Profilstahlblech, 0.60 mm stark, auf verzinktem 100 mm U-Stahl-Wandgerippe angebracht. Isolation, 60 mm Mineralwolle, $U = 0.48 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
<b>BODENAUFBAU</b>	Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.60 mm stark, auf Bodenquerträgern lagernd, wasserfest verleimte Spanplatte, 22 mm stark, V100 E1. Isolation mit 60 mm Mineralwolle, $U = 0.45 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Bodenbelastbarkeit $200 \text{ kg/m}^2$ ( $2'000 \text{ N/m}^2$ ), höhere Verkehrslast auf Wunsch.
<b>BODENBELAG</b>	PVC-Bodenbelag, 2 mm stark, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt und Nähte verschweisst. Farbe: grau meliert.
<b>AUSSENLACKIERUNG</b>	Zweikomponentenlackierung in RAL-Nr. 9002 grauweiss, Dachbord in RAL 5013 kobaltblau.
<b>INNENVERKLEIDUNG</b>	Beidseitig kunststoffbeschichtete Spanplatten, 10 mm stark, weiss.
<b>TRENNWÄNDE</b>	Trennwand gemäss Zeichnung, doppelwandig, Tragrahmen aus Holz, gedämmt, beidseitig verkleidet wie Innenbekleidung.