

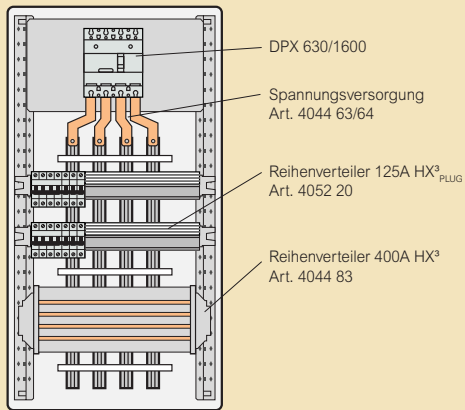
# Alu-Sammelschienen-System

HX<sup>3</sup>/VX<sup>3</sup>OPTIMIERT bis 3200A, Montagebeispiele in Schaltschrank XL<sup>3</sup> 4000

## Satz Sammelschienen VX<sup>3</sup> 800A an der Rückwand des Schrankes

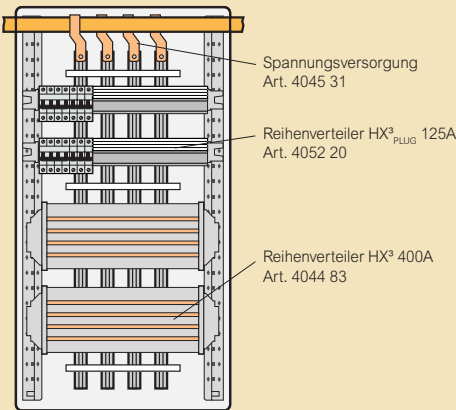
XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 475mm

Spannungsversorgung ab Hauptgerät bis 800A



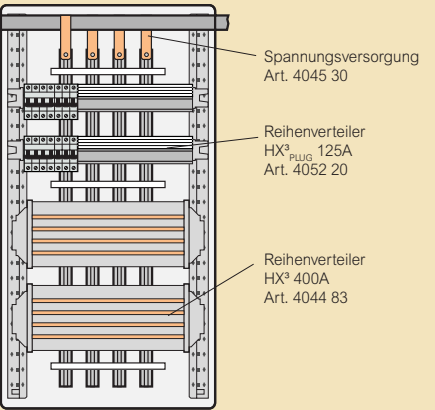
XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 725mm

Kupfer horizontal 1 oder 2 Sammelschienen pro Leiter bis 1600A (Achsabstand 75mm)



XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 725mm

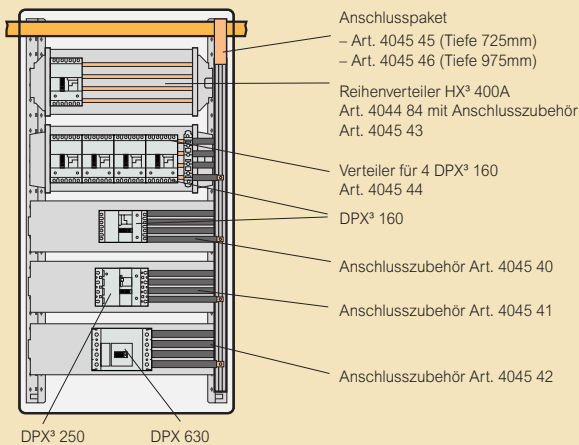
Alu Horizontal bis 1600A (Achsabstand 75mm)



## Satz Sammelschienen in einer Linie VX<sup>3</sup> 630 bis 1600A, Achsabstand 75mm, Montage seitlich, hinter Trägerpfosten

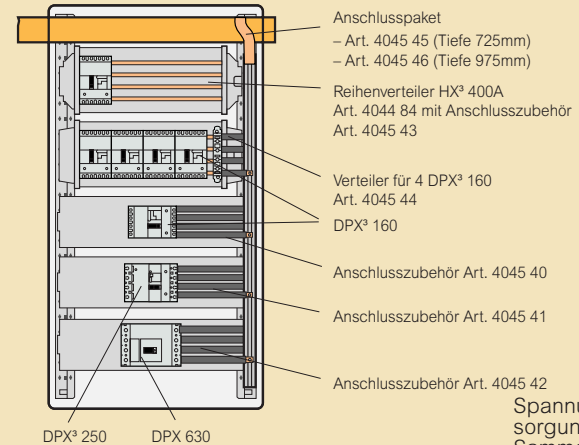
XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 725 oder 975mm

Spannungsversorgung mittels horizontaler Sammelschienen aus Kupfer, mit 1 oder 2 Sammelschienen pro Leiter bis 1600A (Achsabstand 75mm)



XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 725 oder 975mm

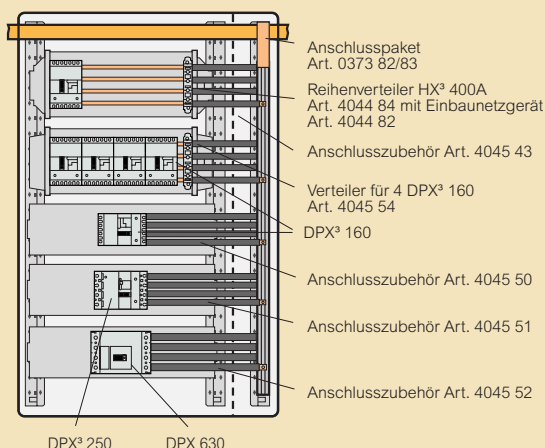
Spannungsversorgung mittels horizontaler Sammelschienen aus Kupfer, mit 1 oder 3 Sammelschienen pro Leiter bis 4000A (Achsabstand 125mm)



## Satz Sammelschienen in einer Linie VX<sup>3</sup> 630 bis 1600A, Achsabst. 75mm, Montage seitr., in der schrankint. Kabelführung

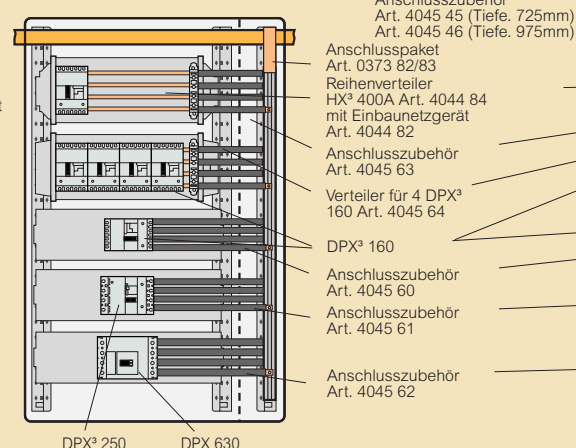
XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 475mm mit Teilgerüst

Spannungsversorgung mittels horizontaler Sammelschienen aus Kupfer, mit 1 oder 2 Sammelschienen pro Leiter bis 1600A (Achsabstand 75mm)



XL<sup>3</sup> 4000 Tiefe 725 oder 975mm

Spannungsversorgung mittels horizontaler Sammelschienen aus Kupfer, mit 1 oder 2 Sammelschienen pro Leiter bis 1600A (Achsabstand 75mm)



Spannungsversorgung ab Satz Sammelschienen aus Kupfer, horizontal, 1 bis 3 Sammelschienen pro Leiter bis 4000A (Achsabstand 125mm) Teilgerüst Tiefe 725mm

