

## ΠΙΣΩ ΑΚΡΑ

### **Γενικά**

Όταν βλέπουμε εκ των όπισθεν το Ντόμπερμαν δείχνει λόγω των καλώς ανεπτυγμένων μυών της λεκάνης στα ισχία και τους γοφούς φαρδύ και στρογγυλεμένο. Οι μυώνες που διατρέχουν την περιοχή από τη λεκάνη προς το μηρό και την κνήμη έχουν σαν αποτέλεσμα καλή ανάπτυξη σε εύρος, όπως και στην περιοχή του μηρού, στην άρθρωση του γόνατος και στην κνήμη. Τα ισχυρά πίσω σκέλη είναι ίσια και στέκονται παράλληλα.

### **Μηρός**

Καλού μήκους και εύρους, πολύ μυώδης. Καλή γωνίωση στην άρθρωση καθώς και στην επιγονατίδα. Γωνία ως προς την οριζόντιο περίπου μεταξύ 80ο έως 85ο.

### **Γόνατο**

Η άρθρωση είναι ισχυρή και σχηματίζεται από τον μηρό και την κνήμη καθώς και την επιγονατίδα. Η γωνίωση στο γόνατο είναι περίπου 130ο.

### **Κνήμη**

Μέσου μήκους και σε αρμονία με το συνολικό μήκος του πίσω σκέλους.

### **Αρθρώσεις του Ταρσού**

Μέσης ισχύος και παράλληλες . Η κνήμη συνδέεται με το μετατάρσιο στην άρθρωση του ταρσού (γωνία περίπου 140ο).

### **Μετατάρσιο**

Βραχύ, κάθετο προς το έδαφος.

### **Πίσω πόδι**

Όπως στα εμπρός, τα δάκτυλα των πίσω πελμάτων είναι κοντά, καμπυλωτά και κλειστά. Νύχια κοντά και μαύρα.